

SUPERLIGHT

Diamo forma alla tua idea di luce



EDIZIONE
2024

SUPERLIGHT

COPYRIGHT

Questo catalogo è stato redatto con l'intenzione di fornire informazioni a tutti gli utilizzatori interessati. Le foto, i disegni e le composizioni pubblicate sono di proprietà della ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy, e protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 n.633 e la legge n.1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili. Ogni violazione della predetta normativa darà titolo al titolare del catalogo di agire nelle sedi competenti per la tutela dei suoi diritti.

This catalog has been prepared with the aim of supporting with information all the users interested in. All photos, drawings and compositions published in it are property of ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy and are protected in compliance with the Law N. 633 of 22 April, 1941 and the Law N. 1485 of 14 February, 1942 concerning the Copyright. Therefore, who illegally reproduces them totally or partially will be punished in compliance with the current civil and penal laws. Should you not observe this warning, the catalog owner is entitled by the mentioned Italian Copyright Law to adopt any appropriate defence of it's rights.

I marchi citati sono di proprietà delle rispettive Società. Le caratteristiche e le foto dei prodotti non sono impegnative e possono subire variazioni.



NOVITA'

Professionalità, innovazione e servizio tecnico d'eccellenza sono i principi fondamentali che da 45 anni sostengono e guidano la nostra azienda e che ci consentono di poter offrire prodotti di illuminazione all'avanguardia e di qualità. Il miglioramento continuo è il Leitmotiv che ci spinge ogni giorno a progettare e ricercare nuove soluzioni di illuminazione, raffinare i processi di produzione, implementare nuovi servizi di supporto tecnico e diversificare la catena di approvvigionamento delle materie prime e dei semilavorati.

*Investimenti importanti hanno permesso di sviluppare la linea di **prodotti lineari COB**, unici nel combinare elevate performance alla massima uniformità delle sorgenti luminose, finalmente supportata da processi di produzione che ne garantiscano durevolezza e affidabilità al pari delle tradizionali versioni SMD.*

Il futuro è il riflesso del presente che viviamo, costruito sull'impegno e la dedizione che giornalmente approfondiamo con i nostri partners globali nell'aiutare i nostri clienti a sviluppare soluzioni che mirino ad una maggiore sostenibilità.

*La linea **E-POWER**, interamente dedicata a prodotti di illuminazione LED a ricarica solare, è stata voluta, pensata e sviluppata seguendo questa visione ed integrando fornitori a più livelli per ideare prodotti performanti, competitivi e durevoli.*

*Il servizio **R&D di prototipazione e customizzazione** è stato potenziato e reso integrato a tutte le linee di gestione: illuminazione, alimentazione e accumulo, connessione e cablaggio, meccanica strutturale. Un servizio chiavi in mano che parte dall'idea di prodotto condivisa tra i clienti e il nostro pool di product managers e si concretizza nella messa in produzione presso i nostri siti produttivi nazionali e asiatici*

Contatta la nostra rete vendita o invia una mail a optoelettronica@elcart.it



Die bonding process

QUALITA'

Il metro con cui misuriamo la nostra professionalità

La ricerca della qualità e dell'affidabilità sono sempre stati i capisaldi che ci hanno portato a scegliere i nostri partners sin dall'inizio della nostra attività oltre 45 anni fa.

Il team di specialisti presso la sede di Milano, coadiuvati e supportati dai tecnici della sede cinese di Suzhou, monitorano costantemente i processi di approvvigionamento e produzione nei siti produttivi.

Il monitoraggio costante della supply chain delle materie prime è ormai integrata con le nostre fabbriche per garantire time to market, continuità e ripetibilità di approvvigionamento .

Il fondamento della nostra qualità è la selezione e il controllo multilivello dei produttori di materie prime e dei second assemblers :

Produttori di LED solo dei brand più noti o di produttori di classe A sui quali garantiamo il totale controllo del ciclo produttivo in simbiosi con assemblatori certificati e testati ci permettono di realizzare prodotti rispettosi non solo degli standard UE ma anche UL.



Wire Bonding process



Dispensing process



Testing and quality inspection process

La produzione viene seguita con meticolosità in ogni sua fase con step continuativi di ispezione qualitativa.

Linee di produzione semi-automatizzate con macchine di ispezione 3D, pick&place multifeeder e forni di rifusione ad atmosfera inerte permettono di minimizzare la difettosità di processo



Semi-auto line



Inspection on reflow oven first batch



Aging sul 100% della produzione

Un ruolo determinante lo svolgono i test di performance e affidabilità. Test funzionali, incircuitali e aging test di 48-72 ore sul 100% della produzione combinati ai test delle macchine di twisting, di thermal shock, IES tester, sfere di integrazione, spettroradiogoniometri, waterproof machine e salt spray test ci consentono di offrire prodotti che rispecchiano i dati fotometrici, di durata e di resistenza agli agenti esterni che dichiariamo sulle nostre schede tecniche.



Twisting test machine



Waterproof test



Salt machine test- Verifica della resistenza dei materiali all'aggressione salina



Analizzatore di flusso in autovariazione di temperatura



Spectrofotocolorimetro con sfera d'integrazione



Integration sphere test labs



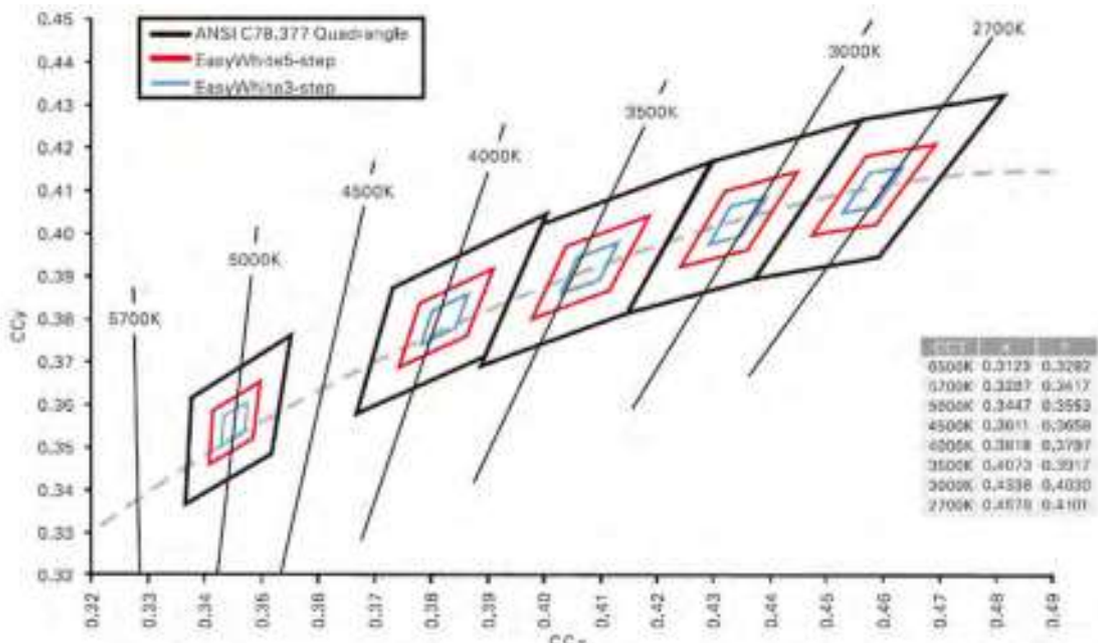
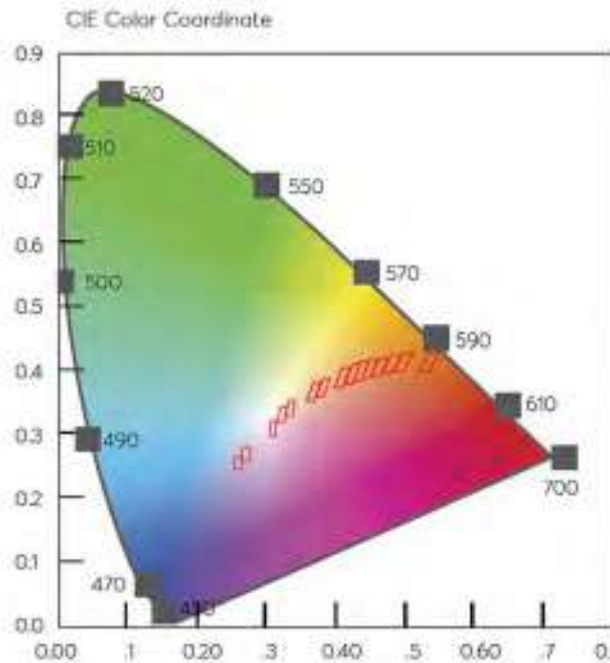
Dark room

CONSISTENZA DEI COLORI

La consistenza dei colori è uno dei valori fondamentali nell'indicare la qualità delle sorgenti. Per questo motivo i nostri partners investono costantemente in tecnologia e know how per il controllo dei processi di deposito del fosforo, di incapsulamento, selezione e test dei singoli LED.

SDCM < 3 STEP

Il led è selezionato a 1 BIN all'interno della selezione 3STEP per ogni singolo ordine e comparato con il master di validazione prodotto al fine di garantire la totale ripetibilità dei lotti. Gli ordini di produzione sono tutti accompagnati da report e tracciati nel sistema ERP di controllo produzione



Specifici intervalli cromatici a richiesta sono disponibili con il servizio di customizzazione per supportare le specifiche esigenze dei clienti e delle loro applicazioni.

FULL SPECTRUM

IES-TM30-15 IL test IES TM-30-15 è la versione più evoluta della valutazione della resa cromatica, ad oggi stabilita dall' indice CRI o CRI esteso basato rispettivamente sugli 8 colori o 15 colori che tiene conto non solo della fedeltà al colore ma anche della sua saturazione.

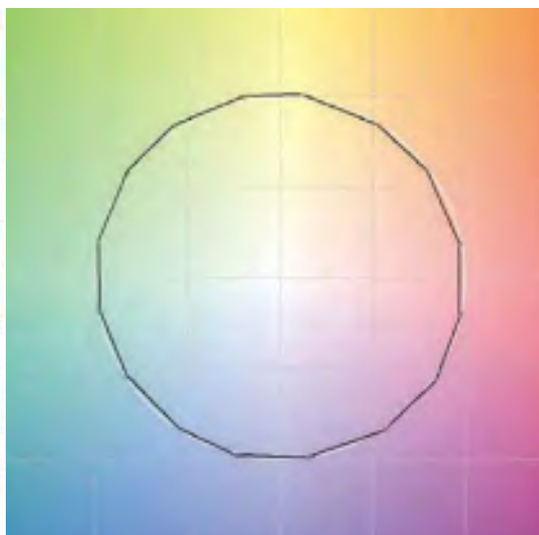
Indice di Fedeltà (Rendition Fidelity Rf)

La valutazione della fedeltà ai colori Rf viene eseguita su un campione di 99 colori distribuiti uniformemente nello spazio cromatico. Il risultato di questo test ci fornisce un dato statisticamente più rappresentativo e affidabile nel rappresentare l'abilità di una luce nel riprodurre fedelmente i colori.

Il valore massimo per l'indice Rf secondo lo standard TM30 è di 100



TM-30-15 Tabella 99 colori



Color Vector Graphics

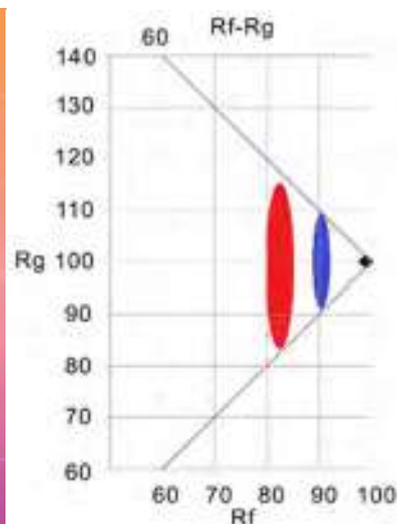


Grafico Rg-Rf

Indice di saturazione colore (Rendition Gamut Rg)

In aggiunta alla valutazione della fedeltà di rappresentazione dei colori il test TM-30-15 introduce anche la valutazione della saturazione dei colori Rg. L'area cromatica viene suddivisa in 16 segmenti trovando le posizioni medie di tutti i colori. Per descrivere in maniera intuitiva lo scostamento di saturazione dal modello campione si ricorre al Color Vector Graphics. Lo scostamento dalla circonferenza campione evidenziano le zone di sotto- e sovra-saturazione. Il valore teorico massimo è di 140

Grafico combinato Rf-RG

La rappresentazione di entrambi i valori in un grafico cartesiano ci permette di visualizzare velocemente il livello di qualità della nostra sorgente. Valori di Rg-Rf compresi nell'ellisse rossa determinano buone sorgenti, nell'ellisse blu ottime sorgenti, nell'ellisse nera eccellenti sorgenti.

Chiedete ai nostri esperti per avere maggiori informazioni

STRISCE LED

FILE IES File di caratterizzazione dei dati illuminotecnici dei prodotti LED estratto dalle macchine di test. Utilizzato per le elaborazioni con software di calcolo illuminotecnico quali DIALUX, RELUX, etc.

Lunga durata Vita utile 30.000/50.000ore in rigoroso accordo alle norme di installazione.

120° Angolo d'emissione principale del fascio luminoso.

3M nastro adesivo Nastro adesivo termodissipativo specifico per l'accoppiamento con profili in alluminio. Superfici differenti o trattate (verniciatura, etc.) possono variare le caratteristiche di tenuta meccanica del nastro adesivo sia in condizione di riposo che di funzionamento striscia led.

+35° -20° Temperatura ambiente minima e massima che garantisce la vita del prodotto data dall'installazione accoppiata con profilo in alluminio dedicato

RoHS compliant Normativa comunitaria RoHS.

CE Certificazione prodotto regolamentato nell'Unione Europea.

IPXX Indica il grado di protezione del prodotto (vedere tabella a lato).

CRI > 90 Indice di resa cromatica

5m bobina Lunghezza striscia in bobina.

2,5cm taglio Taglio strisce led

UL Certificazione prodotto conformità di requisiti di sicurezza mercato americano.

ALIMENTATORI

II Classe II di isolamento contro le scosse elettriche

SELV Bassissima tensione di sicurezza

F Trasformatore idoneo per installazione su superfici normalmente infiammabili

M M Trasformatore idoneo per essere installato su mobili

Connessione FILI LIBERI Connessione con fili liberi.

5 anni GARANZIA 5 anni di garanzia.

RoHS compliant Normativa comunitaria RoHS.

CE Certificazione prodotto regolamentato nell'Unione Europea.

110 Protezione termica incorporata

PDF scheda tecnica PDF scheda tecnica: i dati, le foto e i disegni riportati sul catalogo sono soggetti a variazioni dovute all'evoluzione del mercato. Fare riferimento sempre alla scheda tecnica online per i dati aggiornati sul sito www.elcart.com

Connessione MORSETTI Connessione con morsetti.

Flicker-free garantisce il funzionamento della sorgente luminosa senza sfarfallii

LAMPADE, FARETTI, PLAFONIERE E PROIETTORI

X 15000 on/off Numero cicli di accensione

120° Angolo di emissione fascio luminoso

110W lampada alogena Corrispondenza rispetto alla lampada tradizionale

+35° -20° Temperatura lavoro

NO ULTRAVIOLETTA Nessuna emissione ultravioletta

15000h lifetime Durata in ore

luce istantanea Accensione immediata

85% energy saving Risparmio di energia rispetto a lampade a incandescenza

GU10 Tipo attacco lampada

non dimmerabile Lampada non dimmerabile

NO INFRAROSSI Nessuna emissione infrarossa

dimmerabile Lampada dimmerabile

GRADO DI PROTEZIONE IP

La norma **CEI EN 60529/1997 (ex CEI 70-1)** classifica i gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche.

Il grado **IP** è indicato con due cifre caratteristiche più eventuali due lettere aggiuntive.



Lettere caratteristiche (**P**rotezione **I**nternazionale)

Prima Cifra caratteristica (da **0** a **6** o lettera **X**)

Seconda Cifra caratteristica (da **0** a **8** o lettera **X**)

Eventuale lettera aggiuntiva (Lettera **A B C D**)

Eventuale lettera Supplementare (Lettera **H M S W**)

La **Prima Cifra** indica il grado di protezione contro le penetrazione dei **corpi solidi estranei**.

| IP | SIGNIFICATO |
|----|---------------------------------------------------------------------------|
| 0 | NESSUNA PROTEZIONE |
| 1 | PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 50 mm DI DIAMETRO |
| 2 | PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 12 mm DI DIAMETRO |
| 3 | PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 2,5 mm DI DIAMETRO |
| 4 | PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 1,0 mm DI DIAMETRO |
| 5 | PROTETTO CONTRO LE POLVERI |
| 6 | TOTALMENTE PROTETTO CONTRO LE POLVERI |

La **Seconda Cifra** indica il grado di protezione contro le penetrazione di **liquidi**.

| IP | SIGNIFICATO |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | NESSUNA PROTEZIONE |
| 1 | PROTETTO CONTRO LE CADUTE VERTICALI DI GOCCE D'ACQUA |
| 2 | PROTETTO CONTRO LE CADUTE DI GOCCE D'ACQUA O PIOGGIA FINO A 15° DALLA VERTICALE |
| 3 | PROTETTO CONTRO LE CADUTE DI GOCCE D'ACQUA O PIOGGIA FINO A 60° DALLA VERTICALE |
| 4 | PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI |
| 5 | PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA |
| 6 | PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA POTENTI |
| 7 | PROTETTO CONTRO GLI EFFETTI DELLE IMMERSIONI TEMPORANEE |
| 8 | PROTETTO CONTRO GLI EFFETTI DELLE IMMERSIONI CONTINUE |

La **Lettera aggluntiva** indica il grado di protezione contro l'accesso a **parti pericolose**.

| IP | SIGNIFICATO |
|----|-----------------------------------------------|
| A | PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON LE MANI |
| B | PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON IL DITO |
| C | PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON ATTREZZO |
| D | PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON FILO |

La **Lettera supplementare** fornisce informazioni relative alla **protezione del materiale**

| IP | SIGNIFICATO |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H | ADATTO PER APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE |
| M | PROVATO CONTRO GLI EFFETTI DANNOSI DOVUTI ALL'INGRESSO D'ACQUA QUANDO LE PARTI MOBILI DELL'APPARECCHIATURA SONO IN MOTO |
| S | PROVATO CONTRO GLI EFFETTI DANNOSI DOVUTI ALL'INGRESSO D'ACQUA QUANDO LE PARTI MOBILI DELL'APPARECCHIATURA NON SONO IN MOTO |
| W | ADATTO ALL'USO IN CONDIZIONI ATMOSFERICHE SPECIFICATE E DOTATO DI MISURE O PROCEDIMENTI ADDIZIONALI |



INDICE

*STRISCE LED
e sistemi di illuminazione lineare*

PROFILI

LED DRIVER / ALIMENTATORI

CONTROLLER / DIMMER

FARETTI

PLAFONIERE LED

PROIETTORI LED

LINEA FARI SOLARI

SISTEMA DI EMERGENZA

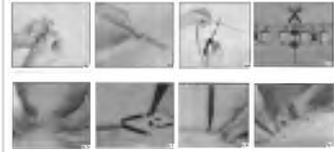
Nota Bene:

Il mercato dell'illuminazione LED è in costante aggiornamento, le dimensioni e caratteristiche dei prodotti potrebbero cambiare rispetto ai valori riportati. Per i dati aggiornati fare sempre riferimento alle schede prodotto presenti sul sito www.elcart.com.

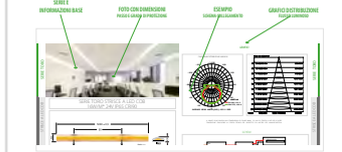
STRISCE A LED COB

MATRICE COMPATIBILITA' Pag.19

INSTALLAZIONE Pag.22



GUIDA ALLA CONSULTAZIONE Pag.25



Serie SCORPIONE Pag.28



4 W/mt

Serie ARIETE Pag.30



12 W/mt

Serie TORO Pag.34



16 W/mt

Serie ACQUARIO Pag.38



12 W/mt

Serie PESCI Pag.42



15 W/mt

Serie BILANCIA Pag.48



18 W/mt

STRISCE A LED SMD

Serie GEMMA Pag.54



5 W/mt

Serie MIZAR Pag.62



8 W/mt

Serie NO-WASTE Pag.70



8 W/mt

Serie MIMOSA Pag.72



8,6 W/mt

Serie I-NOVE Pag.76



9,6 W/mt

Serie VEGA Pag.80



10,5 W/mt

Serie DIADEMA Pag.84



13 W/mt

Serie NO-WASTE Pag.92



13 W/mt

Serie DTW Pag.94



15 W/mt

Serie FENICE Pag.96



14,4 W/mt

Serie ATLAS Pag.100



14,4 W/mt

Serie I-SEDICI Pag.102



16 W/mt

Serie ARIES Pag.106



19,2 W/mt

Serie CENTAURO Pag.110



20 W/mt

Serie I-VENTI Pag.114



20 W/mt

Serie SUPERNOVA Pag.118



34 W/mt

Serie CARAVAGGIO Pag.120



9,6 W/mt

Serie TINTORETTO Pag.124



8 W/mt

Serie PIXEL Pag.128



14,4 W/mt

Serie RAFFAELLO Pag.130



14,4 W/mt

Serie MODIGLIANI Pag.136



28,8 W/mt

Serie LEONARDO Pag.138



19,2 W/mt

Serie PINTURICCHIO Pag.142



24 W/mt

Serie GEMELLI Pag.144



2 W/mt

STRISCE A LED LONG RUN

Serie
ANDROMEDA 2 Pag.148



8 W/mt

Serie
ANDROMEDA PRO Pag.152



14,4 W/mt

Serie
DUEVENTI Pag.156



17 W/mt

Serie
DUEVENTI RGB Pag.162



10 W/mt

STRISCE A LED NEON

Serie
HALLEY Pag.170



9,6 W/mt

Serie
VAN GOGH Pag.172



8 W/mt

Serie
VAN GOGH RGB Pag.174



10 W/mt

Serie
POSEIDONE Pag.176



14 W/mt

Serie
NETTUNO Pag.178



16 W/mt

Serie
DALI' Pag.180



14,4 W/mt

Serie
CAMALEONTE Pag.182



14 W/mt

STRISCE A LED WALL WASHER

Serie
WALL WASHER Pag.186



15 W/mt

Serie
WALL WASHER Pag.188



42 W/mt

STRISCE A LED ACCESSORI

MATRICE COMPATIBILITA' Pag.196

KIT DI CHIUSURA Pag.192

PIATTINA Pag.194

NASTRO BIADESIVO Pag.195

KIT CONNESSIONE Pag.198

CIABATTA Pag.203

CAVO CONNESSIONE Pag.203

INDICE

ELCART

PROFILI PER STRISCE A LED

Serie S13XL Pag.206

Unità: mm

Serie S17 Pag.207

Unità: mm

Serie S7 Pag.209

Unità: mm

Serie RS8 Pag.211

Unità: mm

Serie RS7 Pag.212

Unità: mm

Serie S45 Pag.213

Unità: mm

Serie DUO-LINE Pag.214

Unità: mm

Serie S16 Pag.215

Unità: mm

Serie S10 Pag.216

Unità: mm

Serie S8 Pag.217

Unità: mm

Serie S6 Pag.218

Unità: mm

Serie FLEX Pag.219

Unità: mm

Serie RS6 Pag.220

Unità: mm

Serie RS16 Pag.221

Unità: mm

Serie INCAS1 Pag.222

Unità: mm

Serie INCAS2 Pag.223

Unità: mm

Serie INCAS SPIGOLO Pag.224

Unità: mm

Serie INCAS ANGOLO Pag.225

Unità: mm

Serie ANGOLO Pag.226

Unità: mm

Serie ANGOLO2 Pag.227

Unità: mm

Serie ANGOLO3 Pag.228

Unità: mm

Serie MIGNON Pag.229

Unità: mm

Serie STEP-ONE Pag.230

Unità: mm

Serie SFERA Pag.231

Unità: mm

PROFILI PER STRISCE HORIZON

Serie HORIZON
Pag.233



STAFFE DI FISSAGGIO
Pag.233



LED DRIVER

Serie SILVER LINE IP20
Pag.236



Serie SLIM IP20
Pag.238



Serie SLIM LINEARE IP20
Pag.242



Serie IP67
Pag.244



Serie IP65
Pag.245



CONTROLLO LUCE

MINI SWITCH Pag.250



MINI DIMMER Pag.250



DIMMER SINGOLO COLORE Pag.251



RADIOCOMANDI Pag.252



SENSORE DIMMER Pag.253



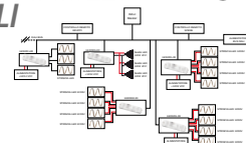
CONTROLLER LED Pag.254



DECODER DMX Pag.257



PROTOCOLLO DALI Pag.258



DALI DIMMER Pag.259



DIMMER 0/1 Pag.260



RIPETITORE DI SEGNALE Pag.261



PLAFONIERE E PROIETTORI LED

GHIERA TONDA Pag.264

FARETTO GU10 Pag.265

PLAFONIERE Pag.266

PROIETTORI SLIM Pag.268

PROIETTORI RGBW/WW Pag.268

LINEA E-POWER

PROIETTORI E-SUN Pag.276

PROIETTORI PIR 5W IP65 Pag.280

PROIETTORI E-MOTION Pag.281

LAMPIONE E-FLOWER Pag.283

PALETTO SOLARE E-PATH Pag.284

LAMPIONE SOLARE E-WALK Pag.285

KIT EMERGENZA

MODULO EMERGENZA Pag.286

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

SCHEMI Pag.290

MATRICE DI COMPATIBILITÀ STRISCE LED-PROFILI IN ALLUMINIO

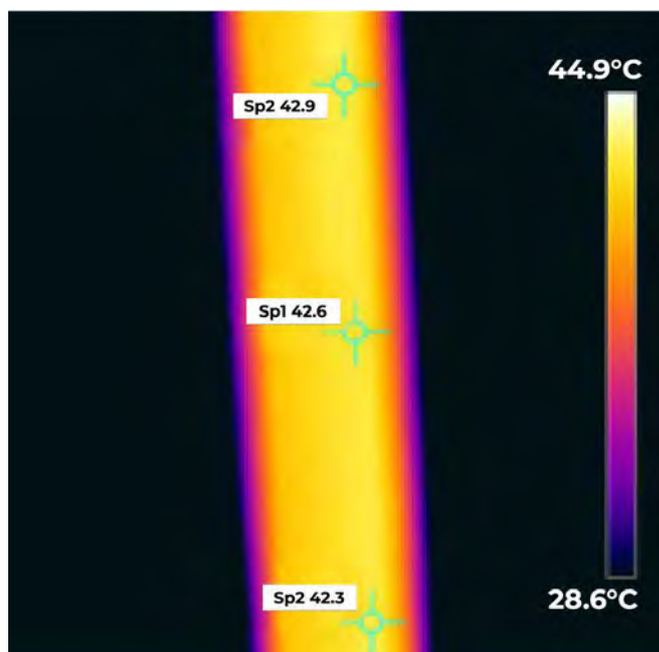


È ormai sapere comune che uno dei grandi vantaggi della tecnologia LED è rappresentata dalla loro lunghissima vita, oltre che al notevole risparmio energetico paragonato alle altre fonti di illuminazione.

Questa straordinaria caratteristica però è subordinata alla corretta installazione delle strisce LED che devono essere necessariamente accoppiate a profili di alluminio che ne garantiscano la corretta dissipazione termica (si veda a tal proposito il paragrafo Test Termici ed Illuminotecnici a pag 4).

Onde garantire ai nostri clienti una rapida guida per la corretta installazione delle strisce LED Superlight, ci siamo prodigati a testare in laboratorio tutte le strisce della nostra gamma, accoppiandole ai diversi profili per verificare le temperature di esercizio sino ad una TEMPERATURA-AMBIENTE MASSIMA di 35°C (vedasi matrice di compatibilità pagina seguente).

Preparazione campioni per verifica temperatura TS



I nostri profili sono in alluminio estruso e la loro massa dissipativa è stata studiata per garantire che la temperatura della striscia LED permanga entro i parametri di sicurezza tali da poter realizzare la vita utile del LED.

È possibile installare le strisce LED anche su altre superfici dissipative, ad esempio integrando le strisce LED in strutture o macchine industriali già finite o su estrusi in alluminio realizzati ad hoc.

In questo caso è lasciato all'utilizzatore la verifica che la temperatura di esercizio misurata sulla striscia LED, e in particolare su uno dei LED del primo segmento di alimentazione, sia contenuta entro i 50°C.

Temperature superiori a quella indicata porterebbero ad un'eccessivo surriscaldamento dei componenti LED compromettendone il flusso luminoso e portandoli a morte prematura. Le strisce Superlight sono fornite con nastro biadesivo 3M specifico per l'accoppiamento con i nostri profili in alluminio, l'installazione su superfici differenti (superfici metalliche verniciate, vetro, legno, calcestruzzo, etc..) potrebbe causare problemi di tenuta meccanica del nastro.

A tal fine l'utilizzo di strisce SUPERLIGHT su superfici differenti dai profili Elcart va preventivamente verificato ed autorizzato per poter essere garantito. La Elcart Distribution Spa declina ogni responsabilità per danni causati da un'erronea installazione.

Matrice di compatibilità

| Serie | | | SINGOLI | | | | | | | | KIT | | |
|---------------|------------|------|---------|-----|-----|-----|----|--------|-----|-----|-----|--------|--------|
| | | | RS15 | RS8 | RS7 | S15 | S7 | S8 ECO | S17 | S45 | S6 | INCAS1 | INCAS2 |
| GEMMA | 5 W/mt* | IP20 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| MIZAR | 8 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| I-NOVE | 9,6 W/mt* | IP20 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| HALLEY | 9,6 W/mt* | IP67 | SI | SI | NO | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI |
| DIADEMA | 13 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| FENICE | 14,4 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| I-SEDICI | 16 W/mt* | IP20 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| I-SEDICI | 16 W/mt* | IP65 | SI | SI | NO | SI | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| DUEVENTI | 17 W/mt* | IP65 | SI | NO | NO | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI |
| ARIES | 19,2 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | SI | SI |
| I-VENTI | 20 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | SI | SI |
| NEW SUPERNOVA | 34 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | SI |
| CARAVAGGIO | 9,6 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| TINTORETTO | 8 W/mt* | IP20 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| TINTORETTO | 8 W/mt* | IP65 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| DUEVENTI RGB | 10 W/mt* | IP65 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | SI |
| RAFFAELLO | 14,4 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| RAFFAELLO | 14,4 W/mt* | IP67 | SI | SI | NO | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI |
| LEONARDO | 19,2 W/mt* | IP20 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| LEONARDO | 19,2 W/mt* | IP65 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | SI |
| MODIGLIANI | 28,8 W/mt* | - | SI | NO | NO | SI | NO | NO | SI | SI | NO | SI | SI |
| PINTURICCHIO | 24,0 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| MIMOSA | 8,6 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| VEGA | 10,5 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| ATLAS | 14,4 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| DTW | 15 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| CENTAURO | 20 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| SCORPIONE | 4 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| ARIETE | 12 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| TORO | 16 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| ACQUARIO | 12 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| PESCI | 15 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| BILANCIA | 18 W/mt* | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |

* O simile di pari potenza

NB: LA COMPATIBILITA' DI STRISCE LED SUPERLIGHT NON INSERITE IN TABELLA SEGUE IL PRINCIPIO DI EQUIVALENZA ALLA

Quella che segue è la tabella a matrice che individua per ogni striscia il corretto profilo onde garantire l'installazione e la funzionalità della striscia LED nel tempo.

PROFILI IN ALLUMINIO

| | | NOVITA' | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---------|-----|----------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|----------|---------|
| | | KIT | | | | | | | | | | | | |
| ANGOLO | FLEX | RS16 | RS6 | DUO-LINE | S16 | ANGOLO2 | ANGOLO3 | INCAS-A | INCAS-S | S10 WP | MIGNON | SFERA | STEP-ONE | HORIZON |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO |
| NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO |
| NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO |
| NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | SI | NO | NO | NO | NO | SI | SI | NO |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | SI | NO | NO | NO | NO | SI | SI | NO |
| SI | NO | SI | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO |
| NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |
| NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI |

QUALITA' NELLA COSTRUZIONE SIGNIFICA AFFIDABILITA'

La qualità di una striscia LED comincia dal circuito, ovvero dal PCB (Printed Circuit Board), il circuito stampato sul quale sono saldati i LED. Spessore e consistenza del circuito stampato sono fattori fondamentali che ne determinano la qualità quindi la durata. Uno spessore maggiore garantisce un minor surriscaldamento delle piste e di conseguenza una durata del LED maggiore.

L'INSTALLAZIONE DELLE STRISCE LED

Il corretto accoppiamento delle strisce LED con i profili in alluminio o con altre superfici dissipative opportunamente verificate non è il solo requisito da rispettare per poter eseguire un'installazione a regola d'arte.

Importante quanto la scelta del dissipatore è anche l'opportuno dimensionamento e la scelta del tipo di alimentatore da utilizzare nel nostro impianto e la sezione dei cavi da utilizzare.

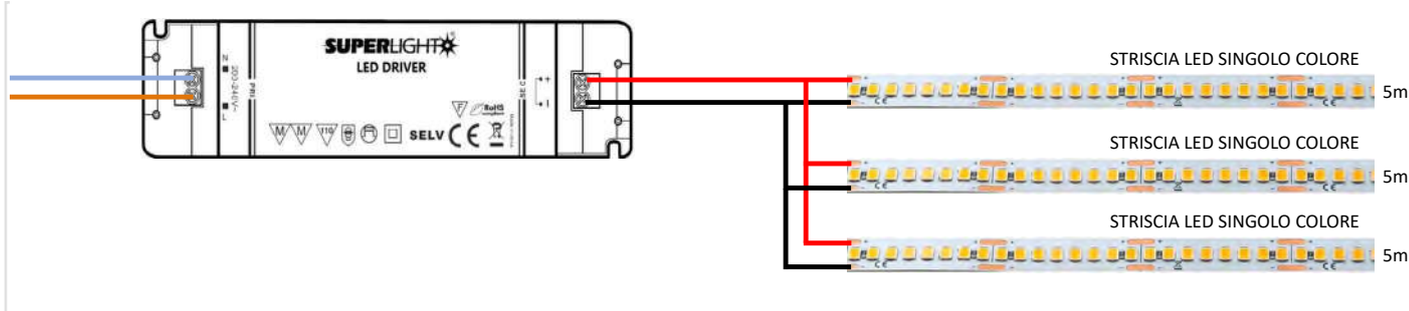
L'alimentatore deve essere stabilizzato in tensione e la sua potenza deve essere almeno il 20% superiore alla potenza nominale della striscia o del carico applicato. Avendo come obiettivo la realizzazione di un impianto di illuminazione efficiente e duraturo la nostra scelta deve ricadere su un alimentatore appositamente progettato e realizzato: un LED driver.

E' importante inoltre che la connessione avvenga sempre prima collegando la striscia LED o il carico all'alimentatore/controller e poi alla rete elettrica per evitare delle sovratensioni che possano danneggiare i nostri prodotti LED.

Non meno importante è la scelta dei cavi di collegamento che devono essere della sezione opportuna ai carichi collegati e della tipologia idonea alle varie applicazioni da interno o esterno.

La connessione dei cavi o di spezzoni di strisce si consiglia di eseguirla a mezzo saldatura per garantire in primo luogo la connessione meccanica anche sotto sollecitazioni, vibrazioni o dilatazione termica dei circuiti ed in secondo luogo per i valori di corrente di passaggio sovente del valore di parecchi Ampere.

E' necessario infine ricordare che le strisce LED devono essere alimentate ogni 5mt per evitare che correnti eccessive transitino sui circuiti danneggiandoli.



TAGLIARE VUOL DIRE UTILIZZARE OVUNQUE !

Le strisce LED possono essere tagliate in punti indicati con il simbolo delle forbici sul PCB, generalmente si possono tagliare ogni 25 - 38 - 100 mm a seconda del numero di LED al metro e del voltaggio della striscia, questo garantisce all'utente di poterle utilizzare ovunque a seconda delle esigenze dando alla striscia LED l'attitudine fondamentale della versatilità.

TAGLIO E INSTALLAZIONE DELLA STRISCIA LED SUL PROFILO IN ALLUMINIO

Rimuovere la protezione dal biadesivo presente sulla parte posteriore delle strisce LED.

Pulire la superficie del profilo in alluminio con alcol isopropilico onde rimuovere eventuali residui di unto che possano compromettere la tenuta meccanica del biadesivo.

Applicare la striscia LED con pressione uniforme verificando la completa adesione di ogni sua parte.

Non utilizzare utensili per l'adesione della striscia.

In caso sia necessario sezionare la striscia LED utilizzare forbici adeguate e tagliare solo in prossimità delle sezioni di taglio indicate dalle piazzole di separazione e dal simbolo delle forbici sul circuito stampato.

Si ricorda a livello generale che le strisce LED a 12V sono sezionabili ogni 3 LED mentre le strisce LED a 24V sono sezionabili ogni 6 LED

Fare riferimento alla scheda tecnica e al disegno specifico per maggiori dettagli.

In caso sia necessario saldare dei nuovi cavi utilizzarli prestagnati e delle sezioni opportune, filo di stagno senza piombo con flussante no-clean.

La saldatura deve essere eseguita con saldatore a 350°C per un tempo massimo di contatto di 2 sec per evitare la delaminazione delle piazzole di saldature.

NOTA 1: *non piegare la striscia in prossimità dei LED.*

Questa operazione potrebbe rompere il componente compromettendone la funzionalità.

Il raggio minimo di curvatura per evitare la rottura del circuito è di 60mm.

NOTA 2: *Si raccomanda di non toccare direttamente i LED con le dita.*

Le scariche elettrostatiche possono compromettere la funzionalità del LED.

Si consiglia l'uso dei guanti in lattice o ESD safe.

PERCHE' ILLUMINARE CON LE STRISCE LED ?

EFFICIENZA SUPERIORE

In proporzione alle sorgenti luminose di una volta, con le strisce LED si ottiene una resa fino a 5 volte superiore.

MINORE CONSUMO PIÙ LUCE

La potenza assorbita ridotta garantisce un minor consumo elettrico senza rinunciare alla luminosità e il vantaggio economico sarà evidente sulla bolletta.

LUNGA VITA

La lunga vita delle sorgenti LED permette di ammortizzare i costi di acquisto e d'installazione nel tempo.

QUALITA' E BELLEZZA

Omogenea luminosità con accensione immediata.

FLUSSO LUMINOSO REGOLABILE

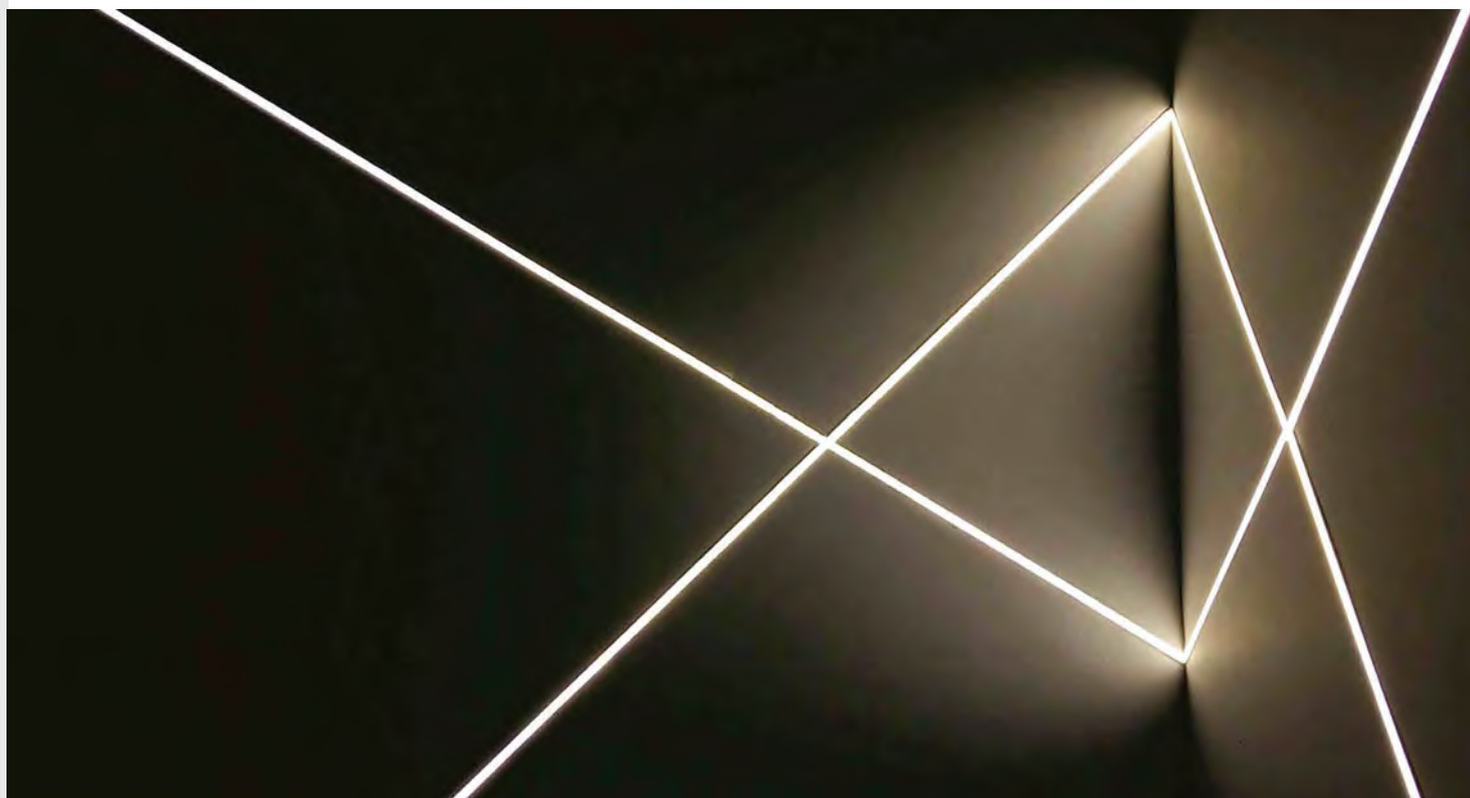
Tutte le strisce LED sono dimmerabili quindi si può regolare l'intensità luminosa a proprio piacimento.

LIBERTA' DI INSTALLAZIONE

Dimensioni ridotte permettono l'installazione delle strisce LED ovunque.

RISPETTO PER L'AMBIENTE E PER LA SALUTE

Le strisce LED non contengono sostanze tossiche e non emettono raggi UV, inoltre a parità di resa luminosa necessitano di un minor consumo elettrico.



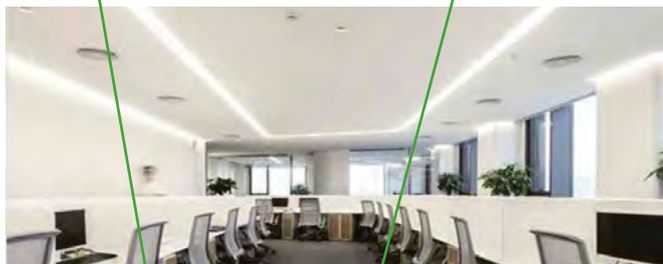
GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

SERIE E INFORMAZIONI BASE

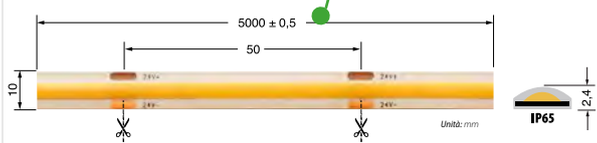
FOTO CON DIMENSIONI PASSO E GRADO DI PROTEZIONE

ESEMPIO SCHEMA COLLEGAMENTO

GRAFICI DISTRIBUZIONE FLUSSO LUMINOSO



SERIE TORO STRISCE A LED COB
16W/M* 24V IP65 CRI90



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie TORO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5mt che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
*Potenza nominale tecnica

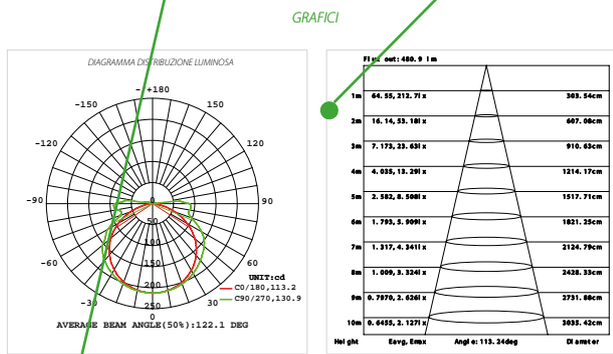
CERTIFICHE E SPECIFICHE

ELENCO ACCESSORI

DESCRIZIONE PRODOTTO

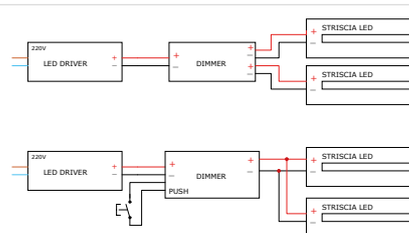
MATRICE COMPATIBILITA' PROFILI E CONNETTORI

TABELLA CON INFO TECNICHE



IL GRAFICO SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K. DI 0.5m DI STRISCE A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDE TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc. | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|---------------|----------|
| 18/69030-00 | B | COB | 480 | 16 W | Bianco freddo | 6000 K | 1650 lm | >90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69032-00 | B | COB | 480 | 16 W | Bianco naturale | 4000 K | 1585 lm | >90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69034-00 | B | COB | 480 | 16 W | Bianco caldo | 3000 K | 1475 lm | >90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69035-00 | B | COB | 480 | 16 W | Bianco caldo | 2700 K | 1319 lm | >90 | 180° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 21

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

CODIFICA METEL

In questa tabella viene spiegato come si ottiene il sistema di codifica METEL.

| CODIFICA ELCART | ELIMINARE LA (/) E IL (-) | ELIMINARE SPAZI | CODICE METEL |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| 18/69030-00 | 18/69030-00 | 18 69030 00 | 186903000 |



108-2882 4800 10mm
mm01 0084 2892-801

SMA+

SMA-

SMA+

SMA-

SMA+

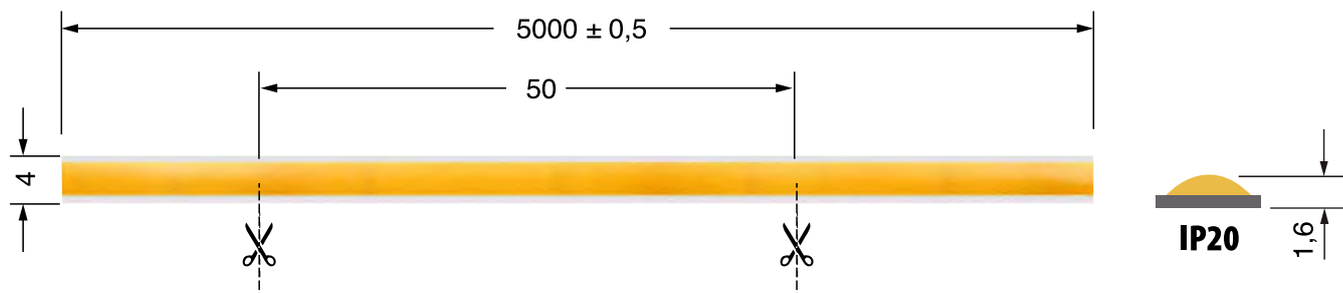
SMA-



STRISCE LED
COB



SERIE SCORPIONE STRISCIE A LED COB 4W/M* 4mm 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie SCORPIONE sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/23543-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



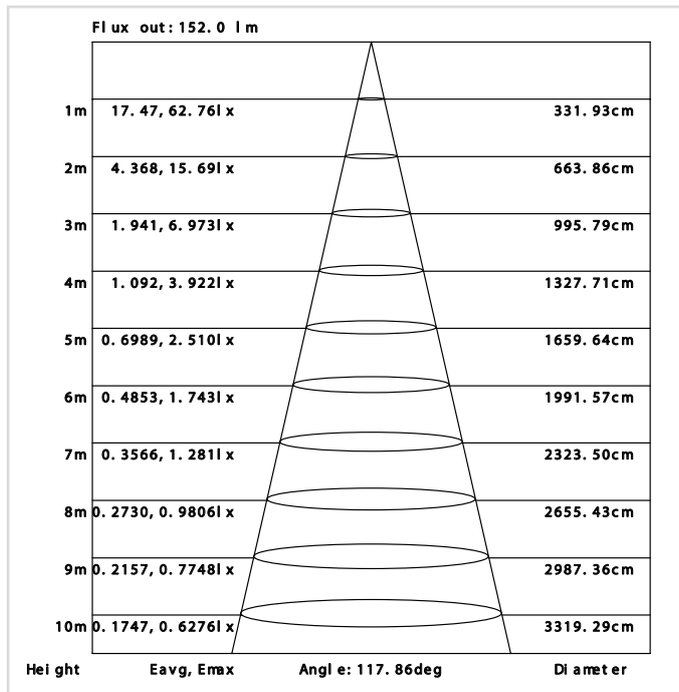
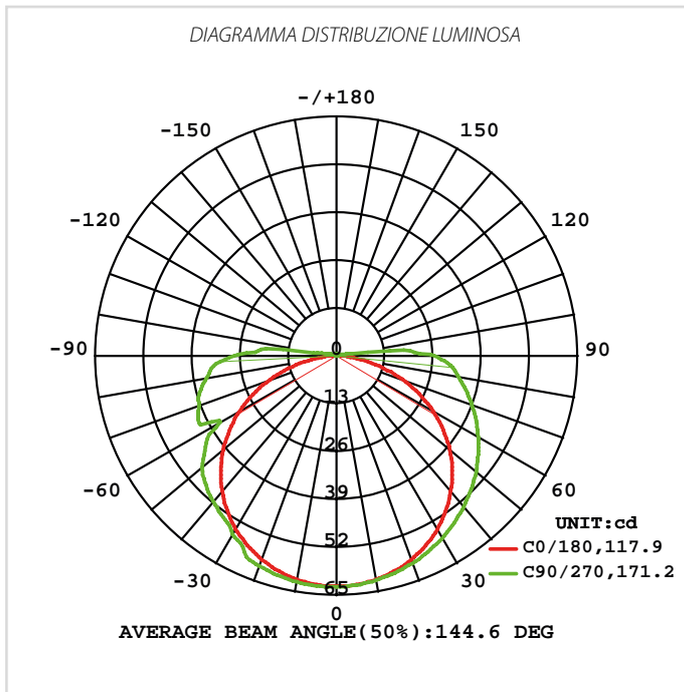
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

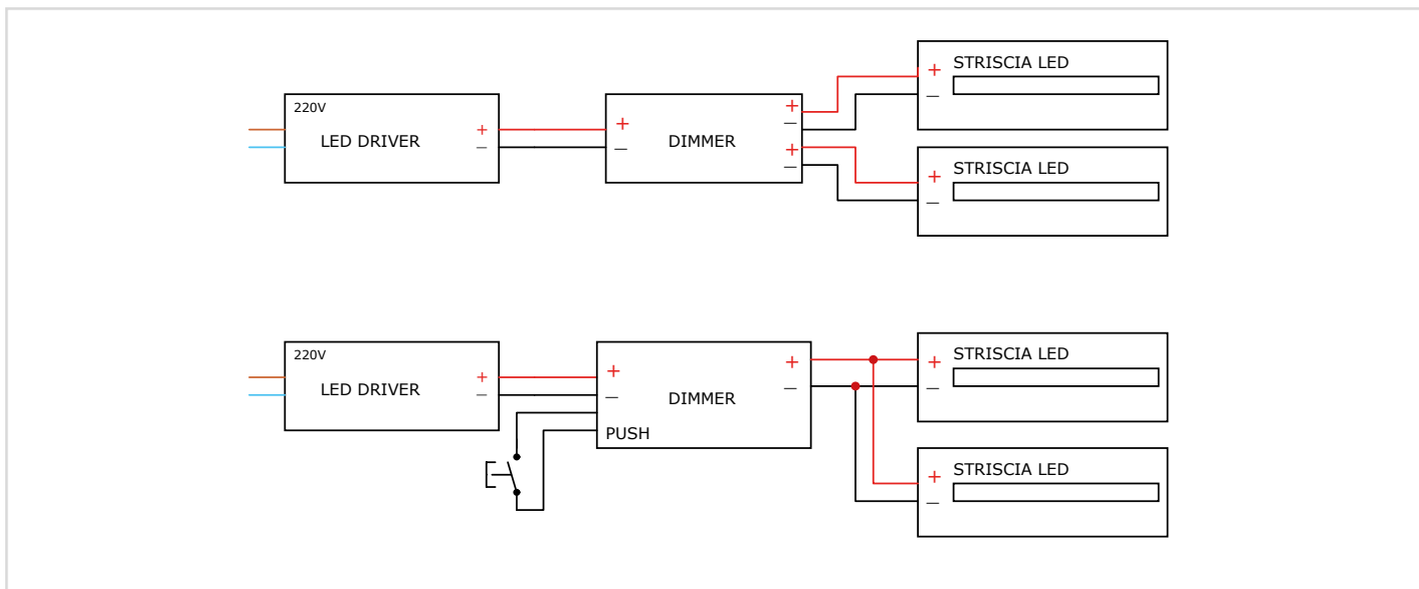


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/69050-00 | E | COB | 480 | 4 W | Bianco freddo | 6000 K | 510 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69052-00 | F | COB | 480 | 4 W | Bianco naturale | 4000 K | 470 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69054-00 | F | COB | 480 | 4 W | Bianco caldo | 3000 K | 430 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69055-00 | F | COB | 480 | 4 W | Bianco caldo | 2700 K | 400 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



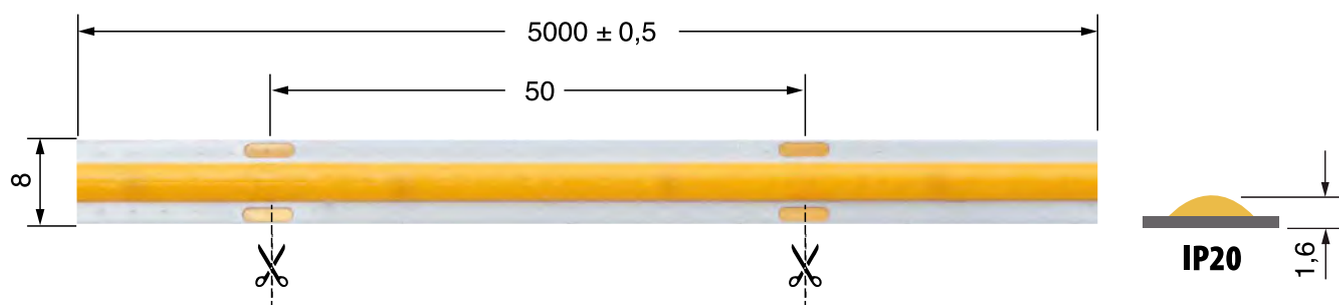
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ARIETE STRISCIE A LED COB 12W/M* 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ARIETE sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/23591-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



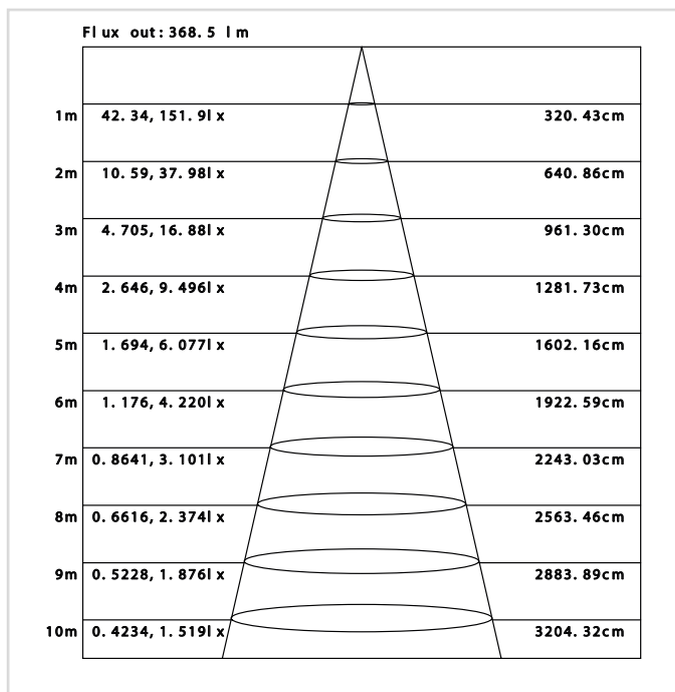
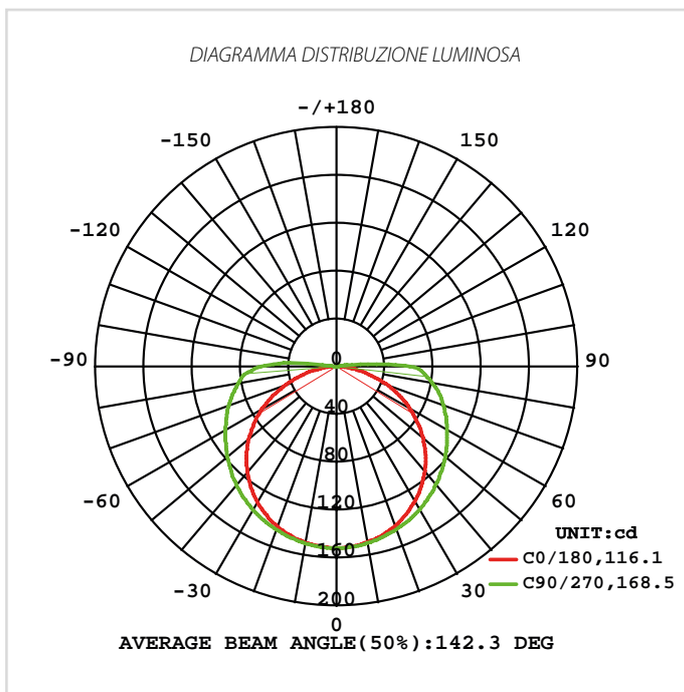
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

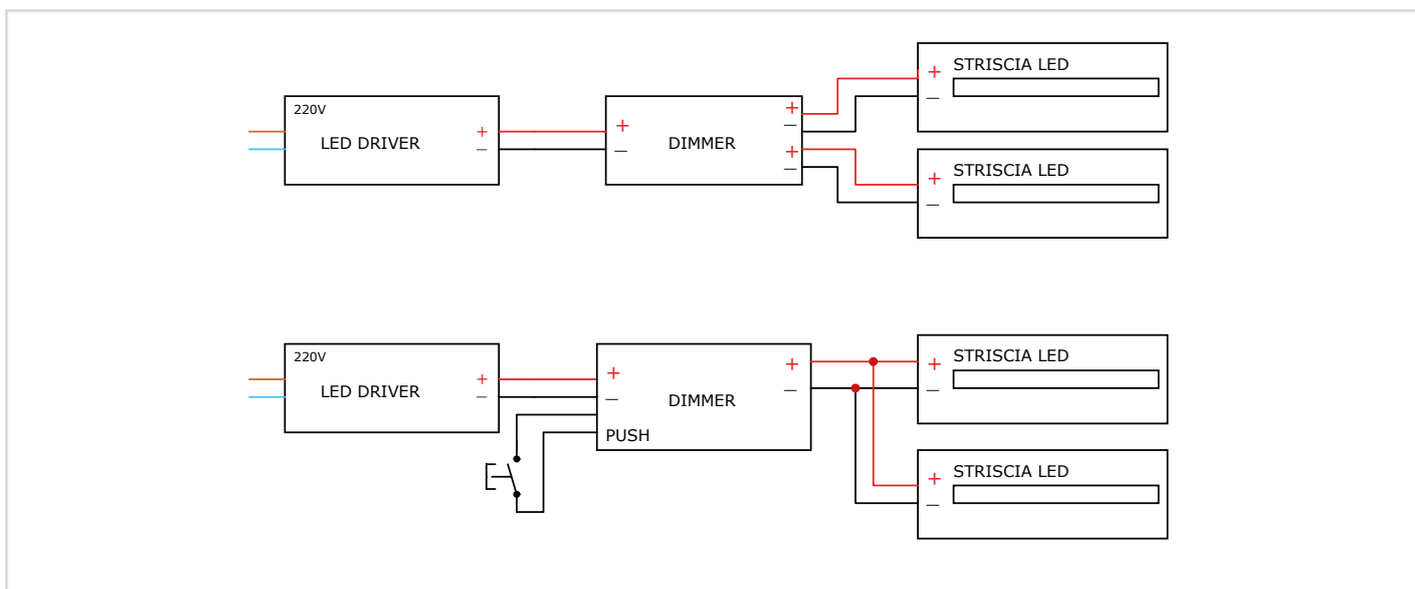


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/69000-00 | F | COB | 480 | 12 W | Bianco freddo | 6000 K | 1420 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69002-00 | F | COB | 480 | 12 W | Bianco naturale | 4000 K | 1370 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69004-00 | F | COB | 480 | 12 W | Bianco caldo | 3000 K | 1250 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69005-00 | G | COB | 480 | 12 W | Bianco caldo | 2700 K | 1100 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



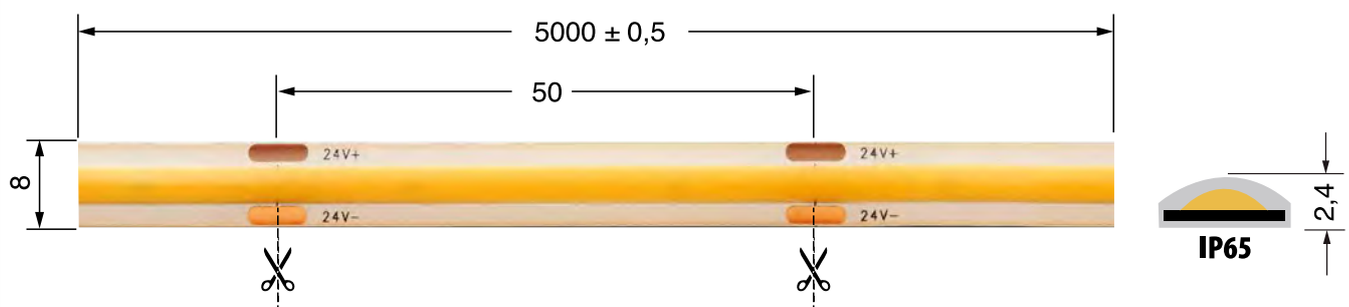
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ARIETE STRISCIE A LED COB 12W/M* 24V IP65 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ARIETE sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



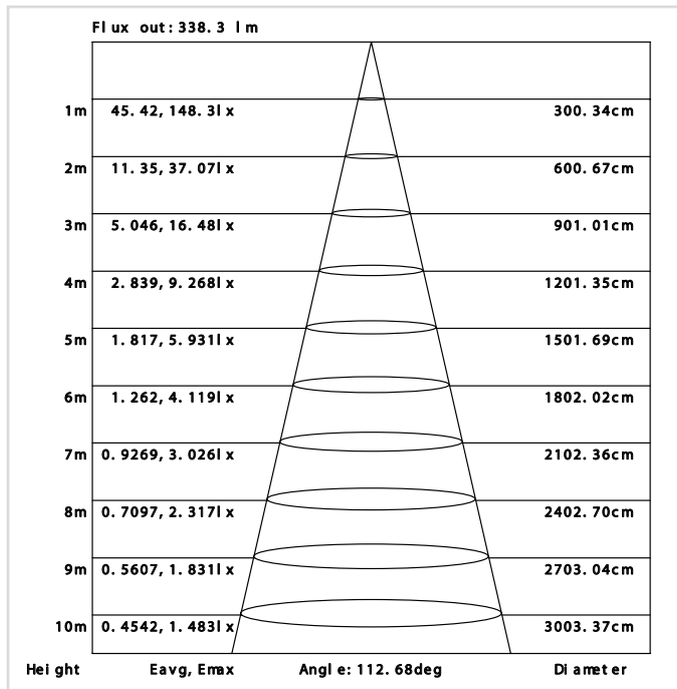
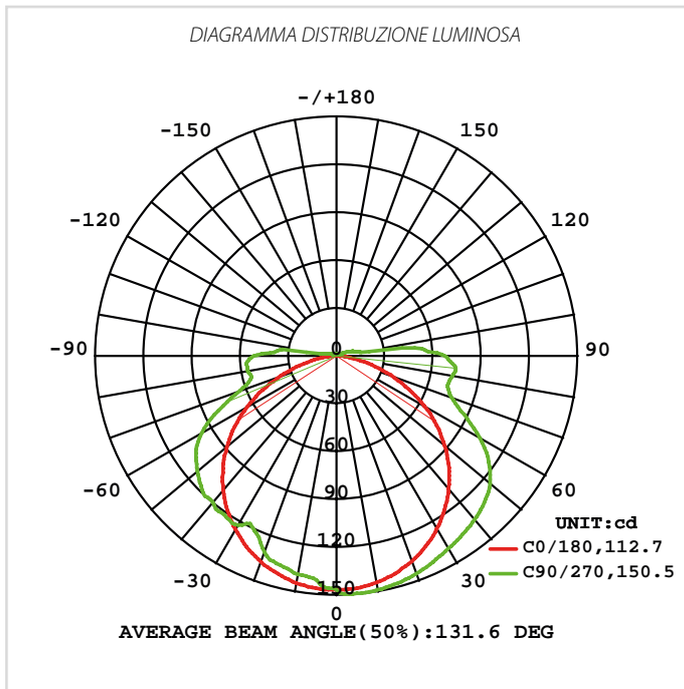
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

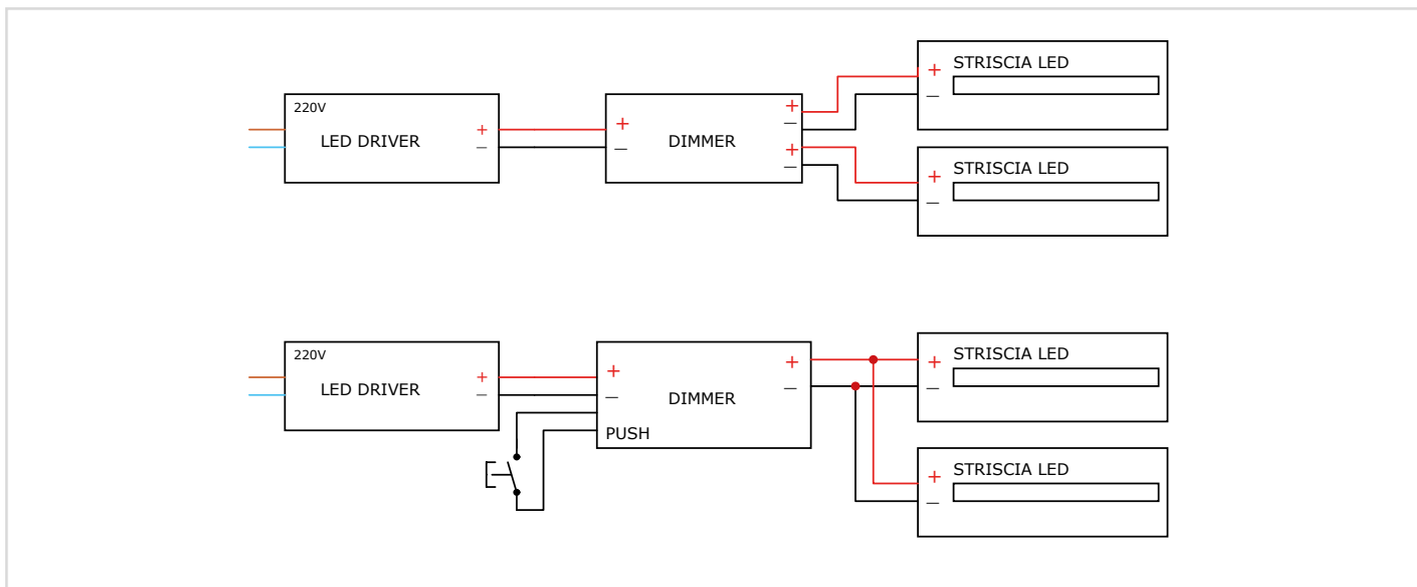


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/69010-00 | F | COB | 480 | 12 W | Bianco freddo | 6000 K | 1290 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69012-00 | F | COB | 480 | 12 W | Bianco naturale | 4000 K | 1230 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69014-00 | F | COB | 480 | 12 W | Bianco caldo | 3000 K | 1125 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69015-00 | G | COB | 480 | 12 W | Bianco caldo | 2700 K | 990 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



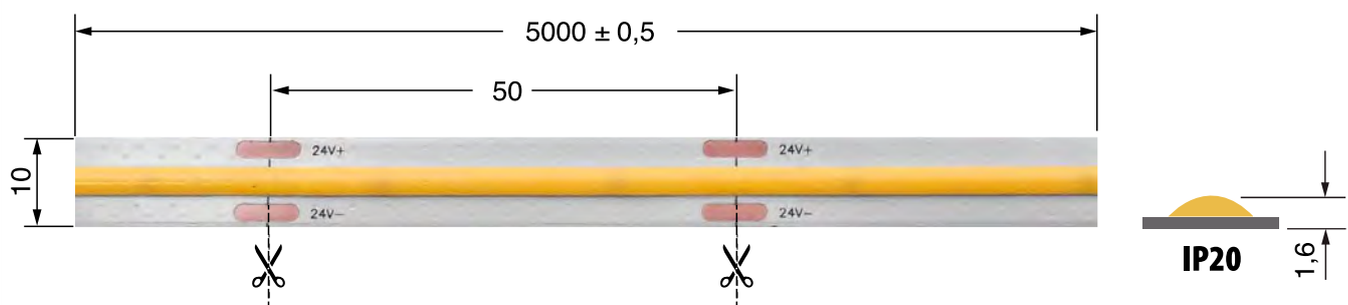
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE TORO STRISCE A LED COB 16W/M* 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie TORO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/23671-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



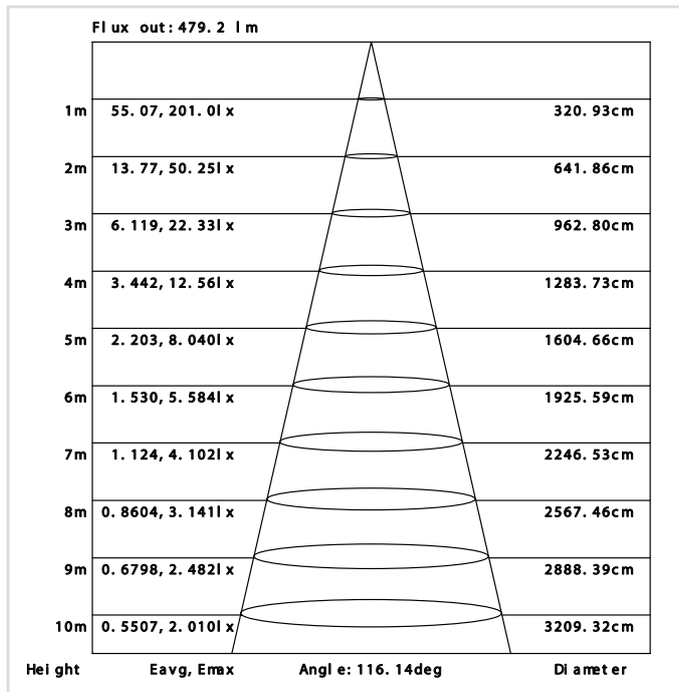
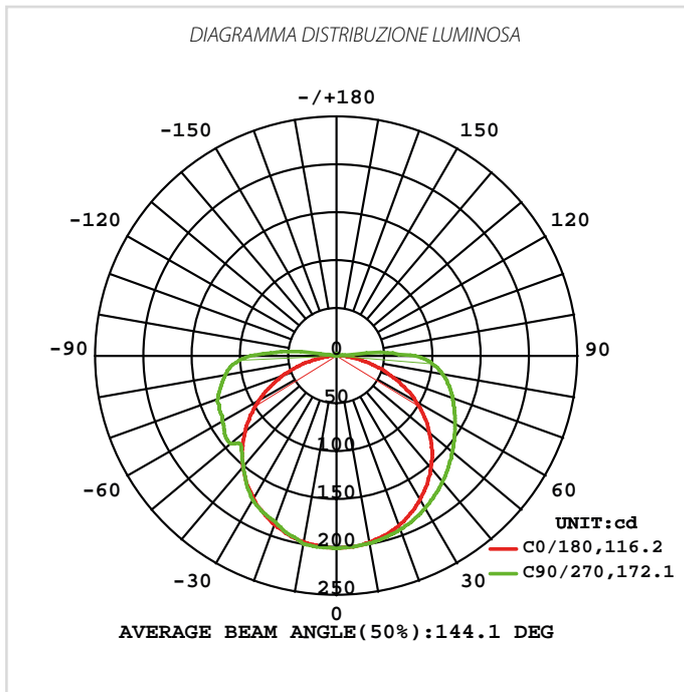
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

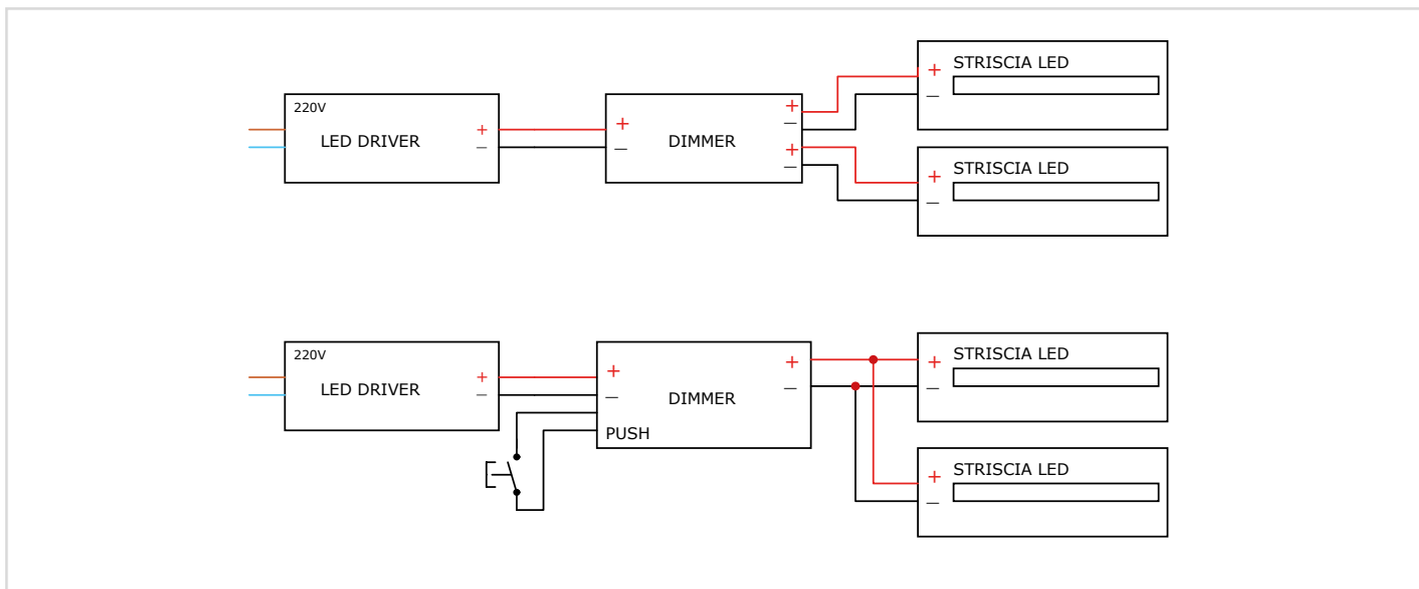


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/69020-00 | F | COB | 480 | 16 W | Bianco freddo | 6000 K | 1850 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69022-00 | F | COB | 480 | 16 W | Bianco naturale | 4000 K | 1760 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69024-00 | F | COB | 480 | 16 W | Bianco caldo | 3000 K | 1640 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69025-00 | G | COB | 480 | 16 W | Bianco caldo | 2700 K | 1460 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



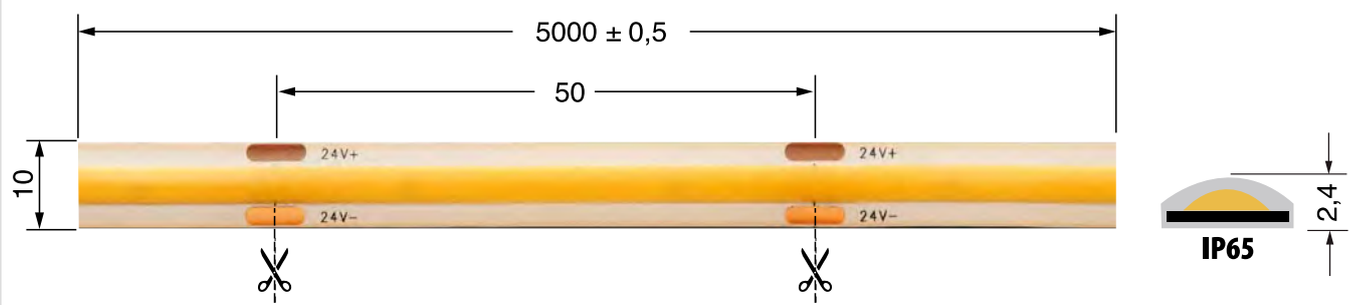
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE TORO STRISCIE A LED COB 16W/M* 24V IP65 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie TORO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5mt che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



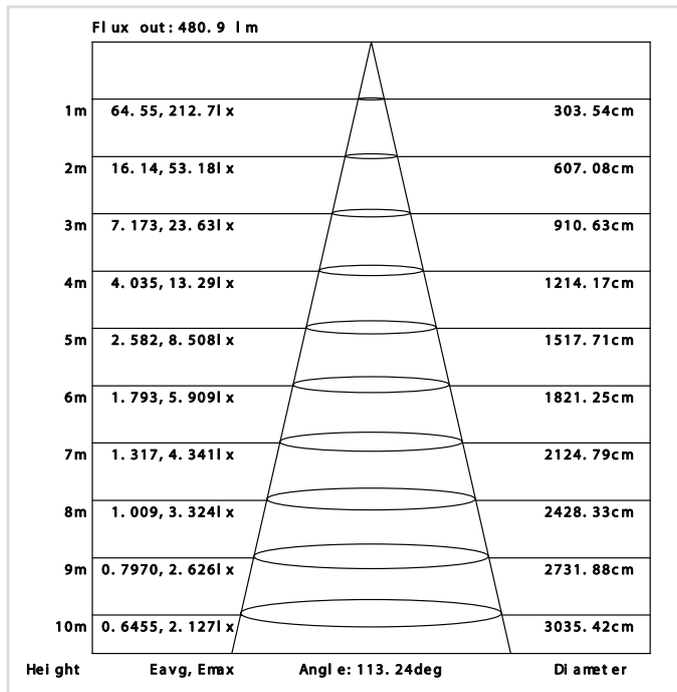
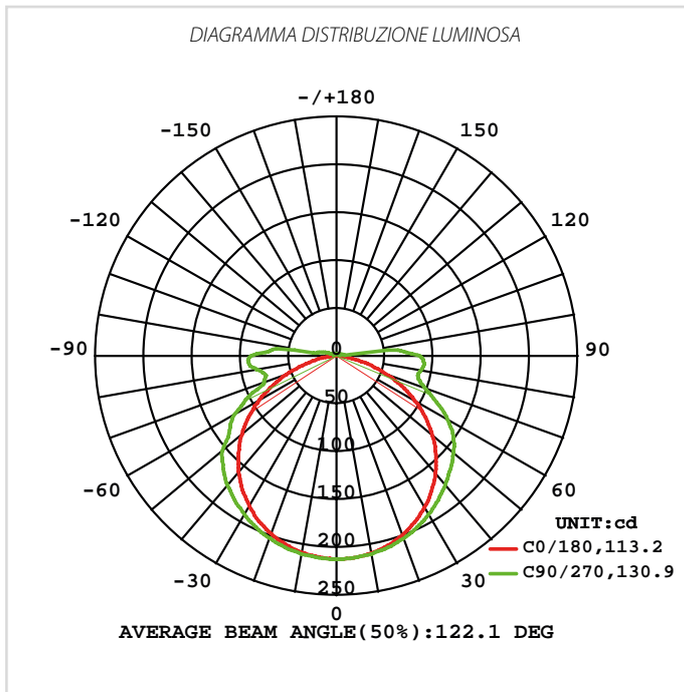
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TU YA

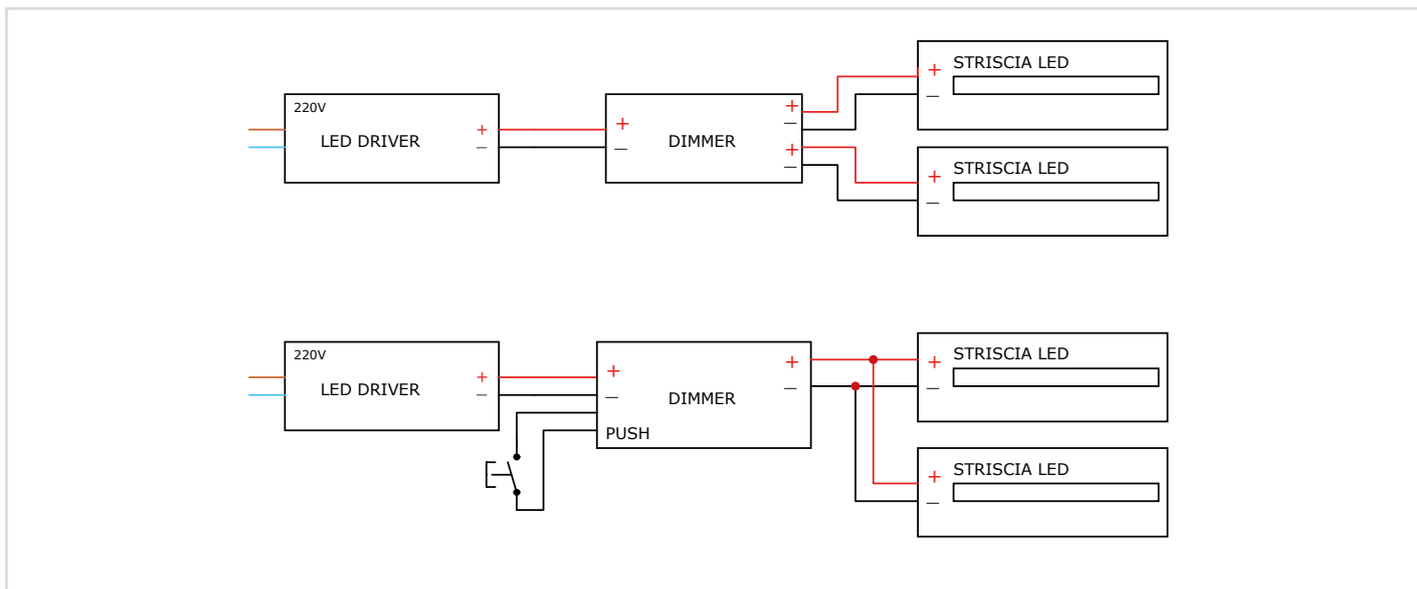


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/69030-00 | F | COB | 480 | 16 W | Bianco freddo | 6000 K | 1660 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69032-00 | F | COB | 480 | 16 W | Bianco naturale | 4000 K | 1585 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69034-00 | F | COB | 480 | 16 W | Bianco caldo | 3000 K | 1475 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69035-00 | G | COB | 480 | 16 W | Bianco caldo | 2700 K | 1310 lm | ≥90 | 180° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



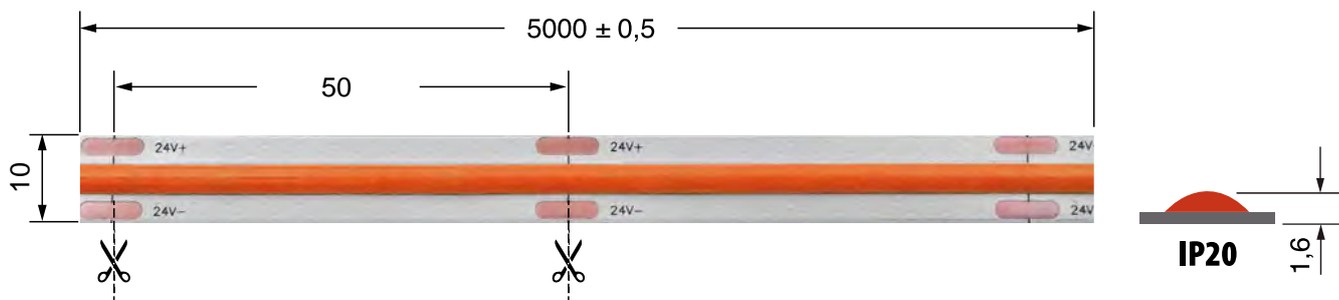
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ACQUARIO STRISCE A LED COB COLORATE 12W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ACQUARIO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/23621-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



13/22128-00
DIMMER
PULSANTE

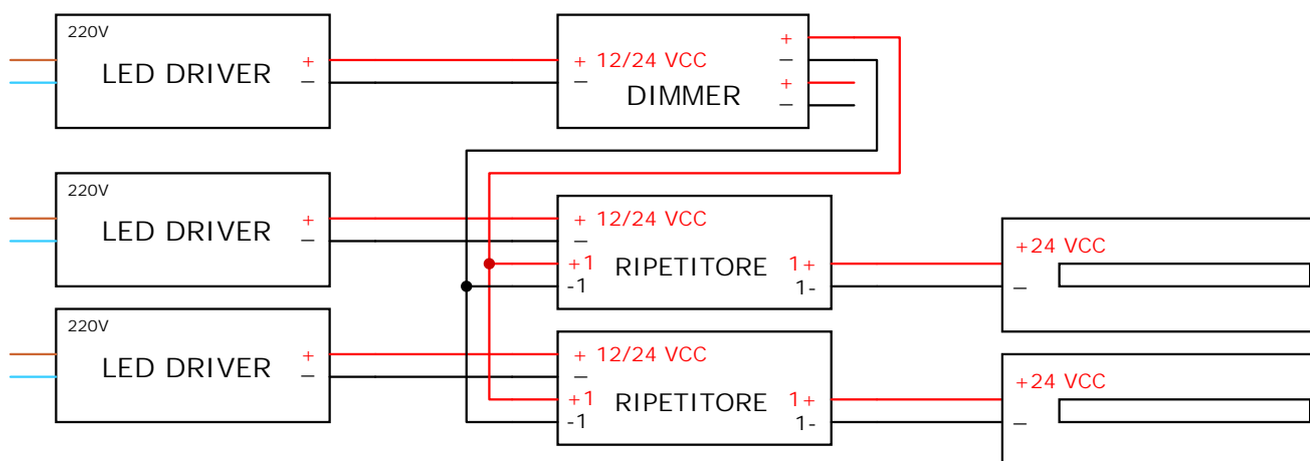
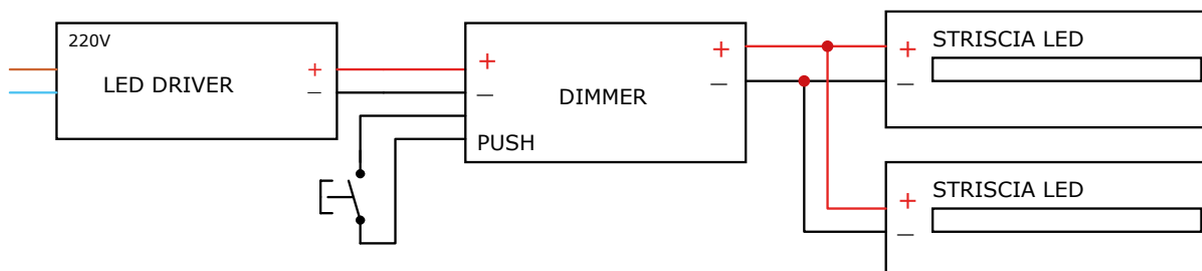
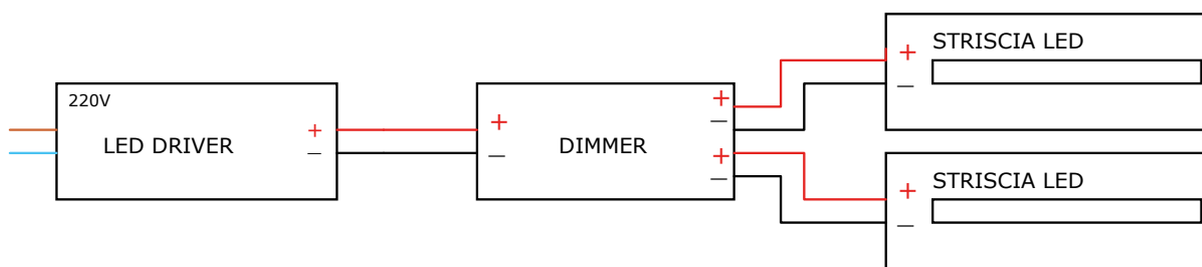


13/22151-00
DIMMER
TUYA



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. i prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/69100-00 | COB | 480 | 12 W | Rosso | 105 lm | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69105-00 | COB | 480 | 12 W | Verde | 1650 lm | 180° | 24 V | 20 |
| 18/69110-00 | COB | 480 | 12 W | Blu | 230 lm | 180° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



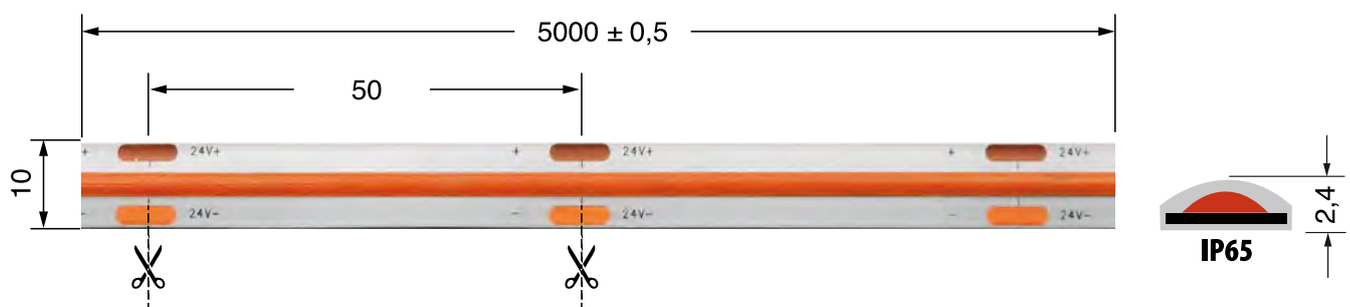
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ACQUARIO STRISCE A LED COB COLORATE 12W/M* 24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ACQUARIO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



13/22128-00
DIMMER
PULSANTE

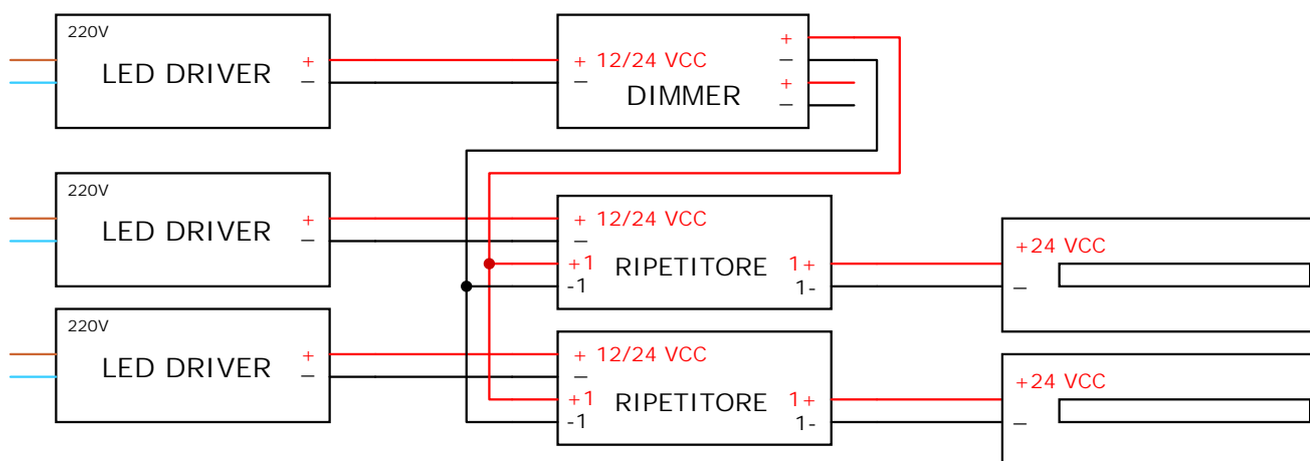
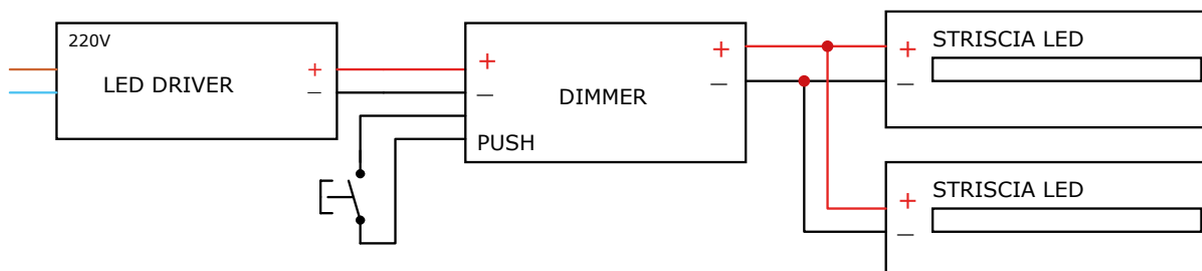
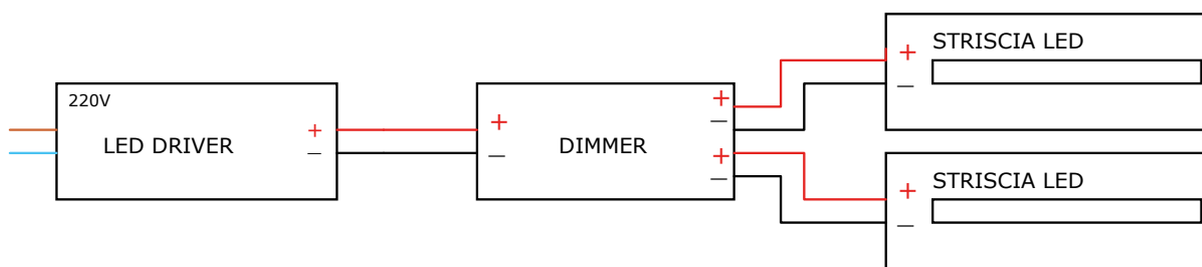


13/22151-00
DIMMER
TUYA



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. i prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/69120-00 | COB | 480 | 12 W | Rosso | 102 lm | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69125-00 | COB | 480 | 12 W | Verde | 1610 lm | 180° | 24 V | 65 |
| 18/69130-00 | COB | 480 | 12 W | Blu | 245 lm | 180° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



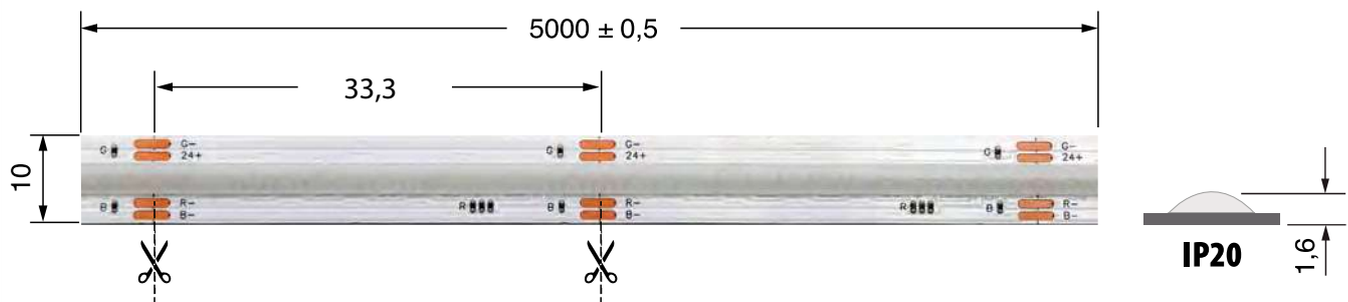
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE PESCI STRISCIA A LED COB RGB 15W/M* 12V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie PESCI sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 3,33 cm

ACCESSORI



13/23670-00
LED
DRIVER



13/22040-00
CONTROLLER LED
LED RGB



13/22101-00
CONTROLLER LED
RGBW



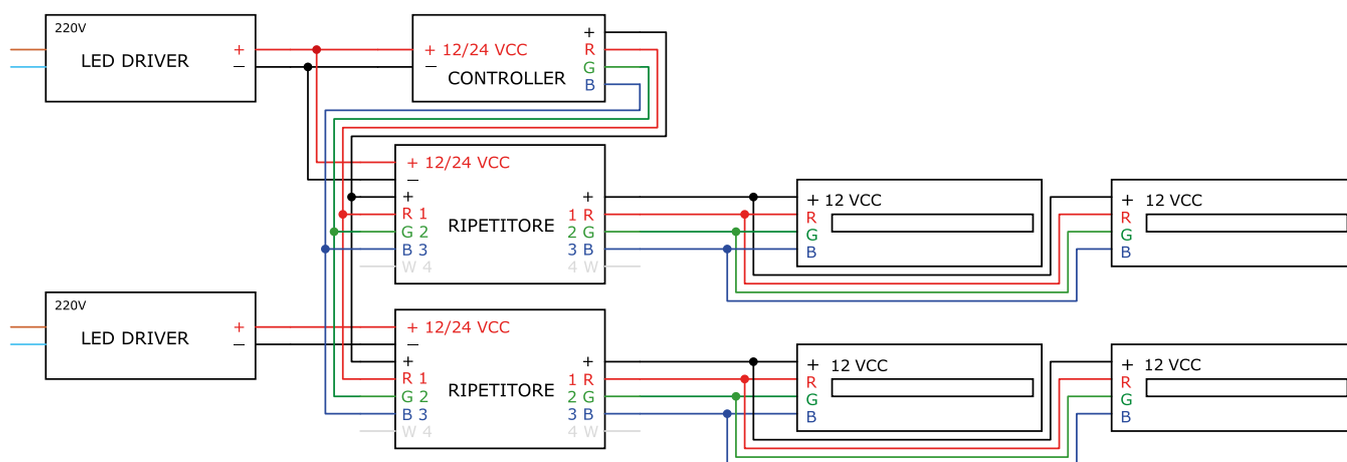
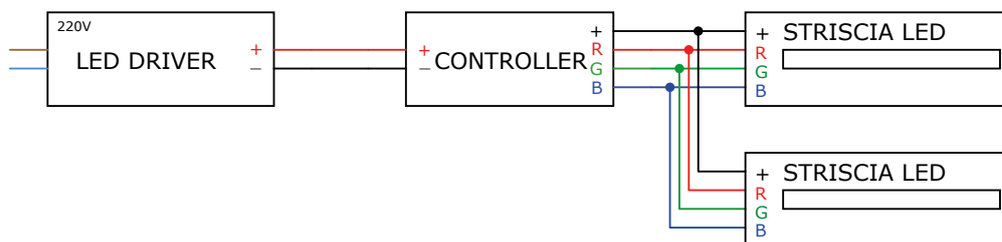
13/22106-00
RADIOCOMANDO
PER CONTROLLER



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/69138-00 | COB | 840 | 15 W | RGB | 620 lm | 180° | 12 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



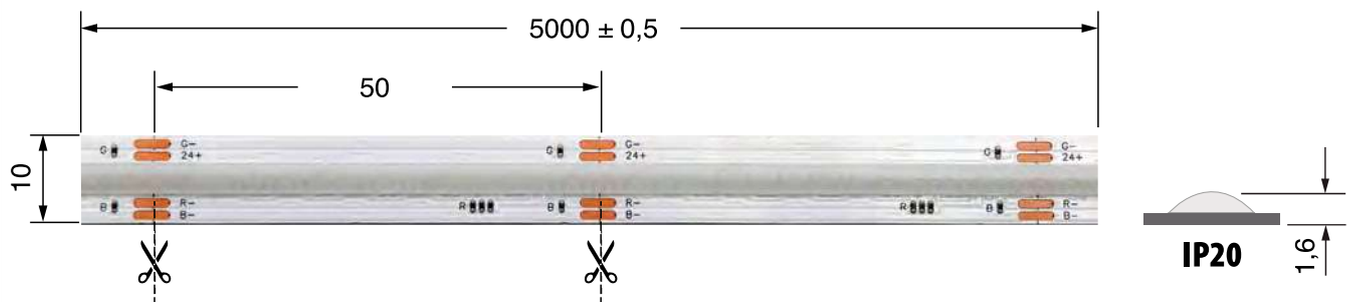
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE PESCI STRISCIA A LED COB RGB 15W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie PESCI sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm

ACCESSORI



13/23671-00
LED
DRIVER



13/22040-00
CONTROLLER LED
RGB



13/22101-00
CONTROLLER LED
RGBW



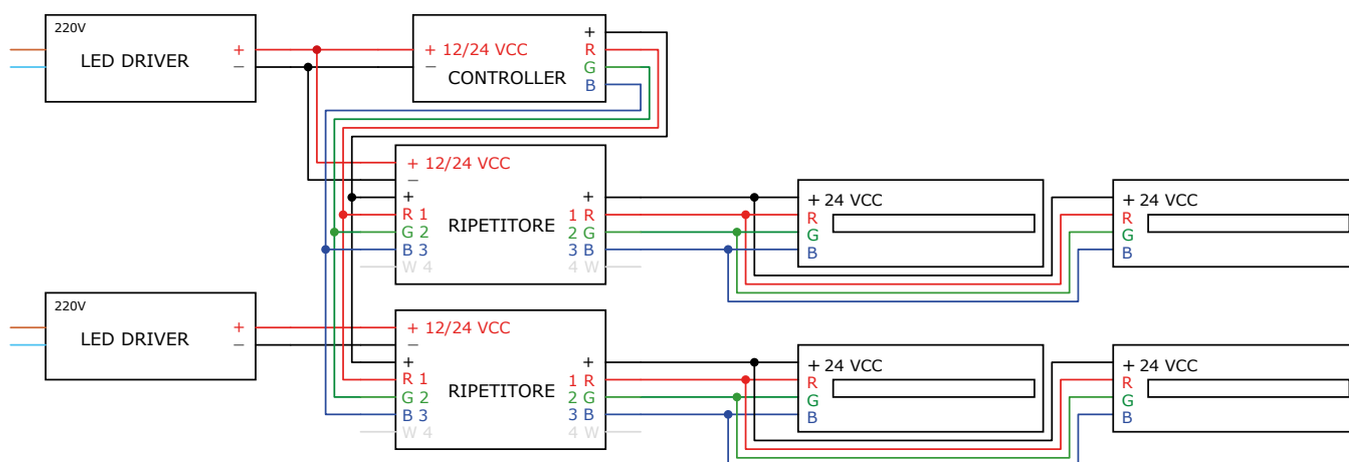
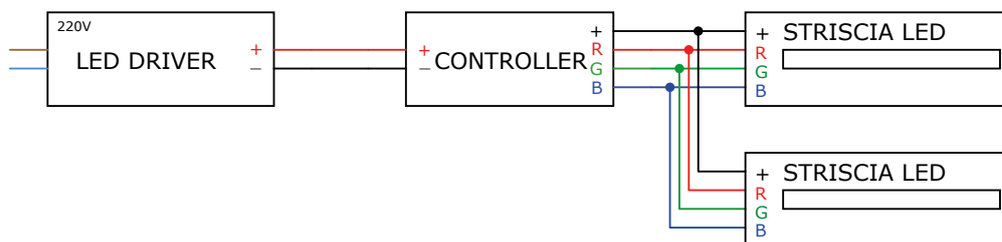
13/22106-00
RADIOCOMANDO
PER CONTROLLER



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/69140-00 | COB | 840 | 15 W | RGB | 620 lm | 180° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI

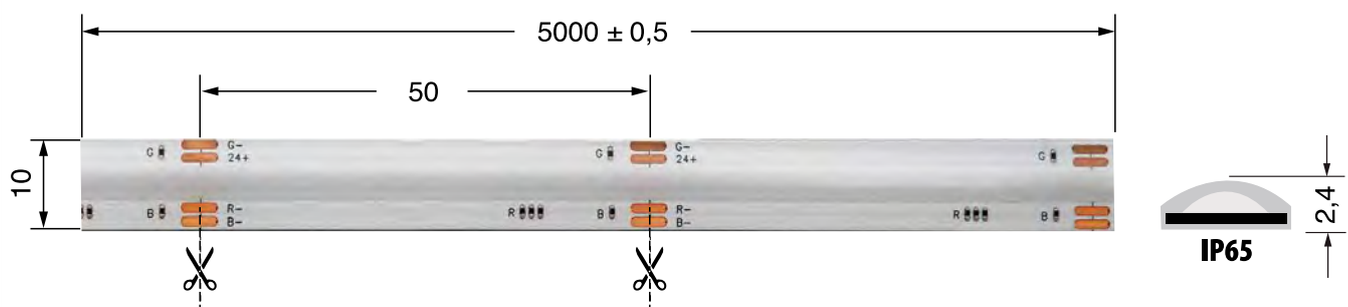


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE PESCI STRISCIA A LED COB RGB 15W/M* 24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie PESCI sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22040-00
CONTROLLER
LED RGB



13/22101-00
CONTROLLER LED
RGBW



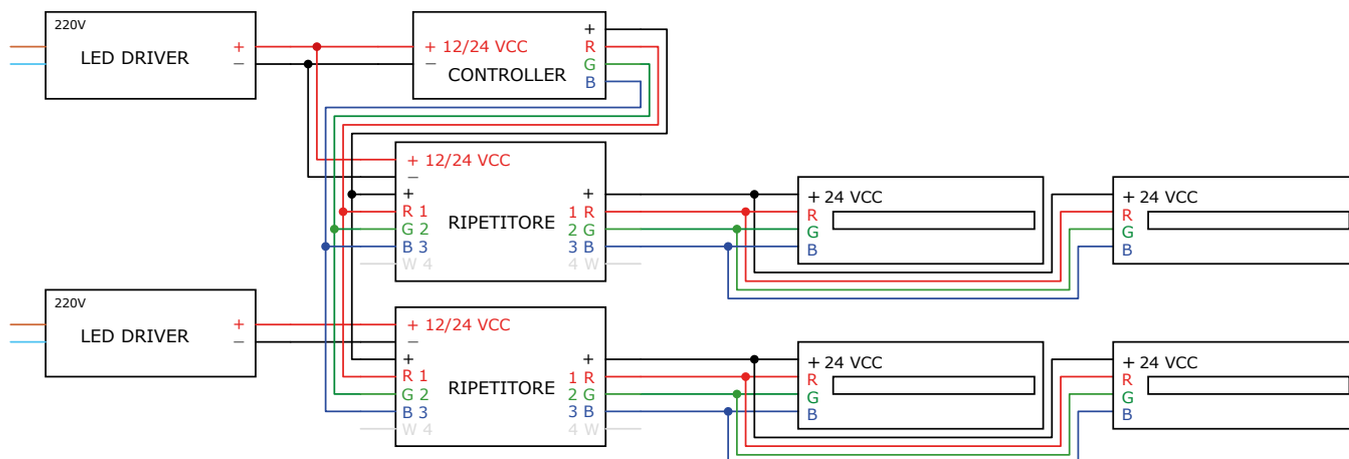
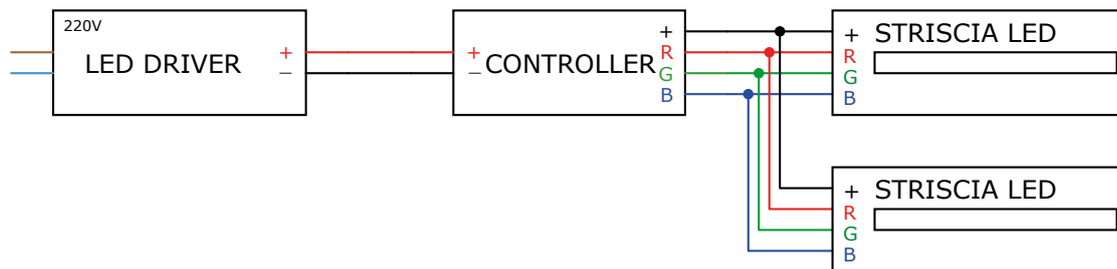
13/22106-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/69150-00 | COB | 840 | 15 W | RGB | 600 lm | 180° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



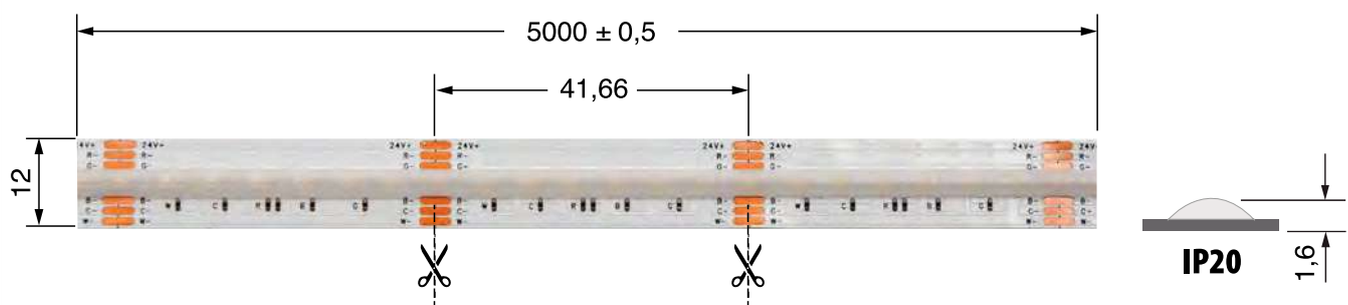
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE BILANCIA STRISCIA A LED COB RGB+CCT 18W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie BILANCIA sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 4,16 cm.

ACCESSORI



13/23671-00
LED
DRIVER



13/22043-00
CONTROLLER LED
RGBW/WW



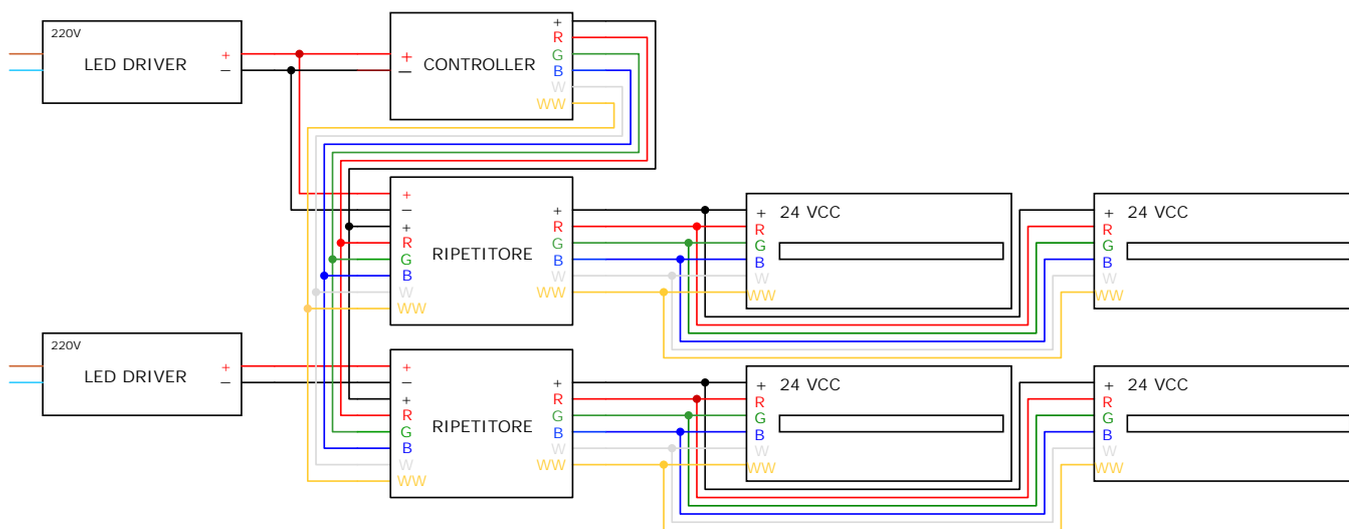
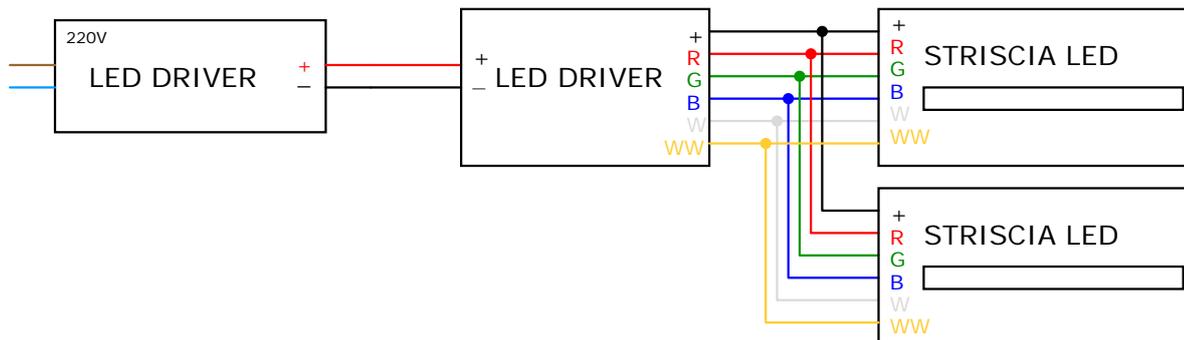
13/09201-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22094-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|---------|----------------------------|------------------|--------------|----------|
| 18/69160-00 | COB | 840 | 18 W | RGBW/WW | RGB 550 lm BF+BC 664 lm | 180° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



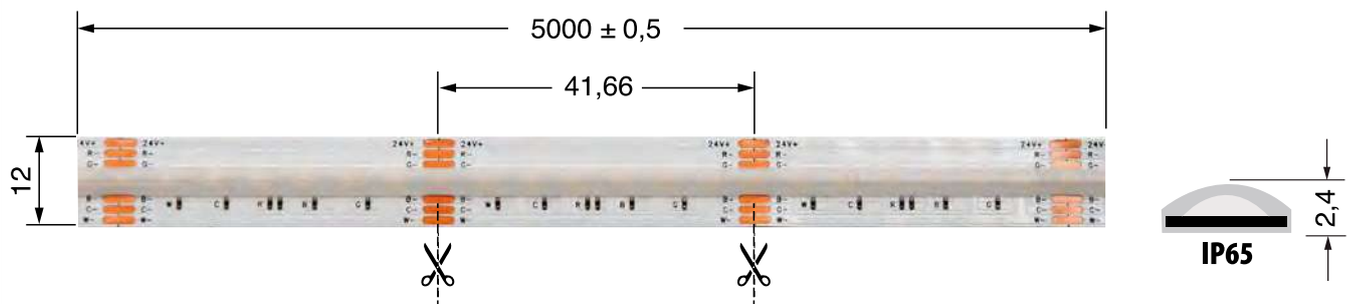
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE BILANCIA STRISCIA A LED COB RGB+CCT 18W/M* 24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie BILANCIA sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 4,16 cm.

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22043-00
CONTROLLER LED
RGBW/WW



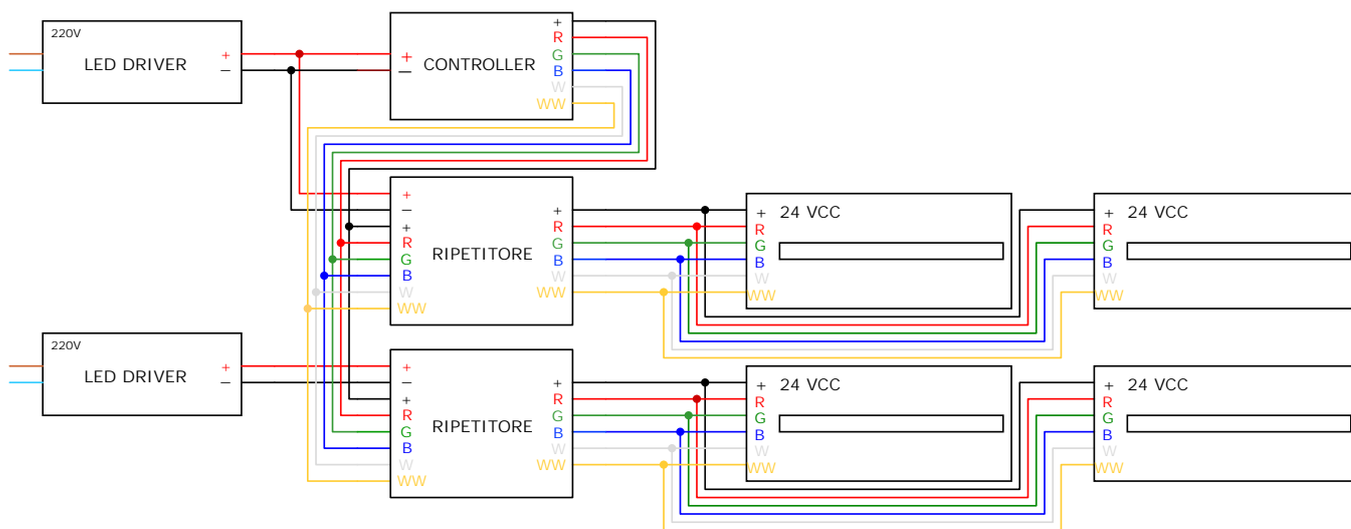
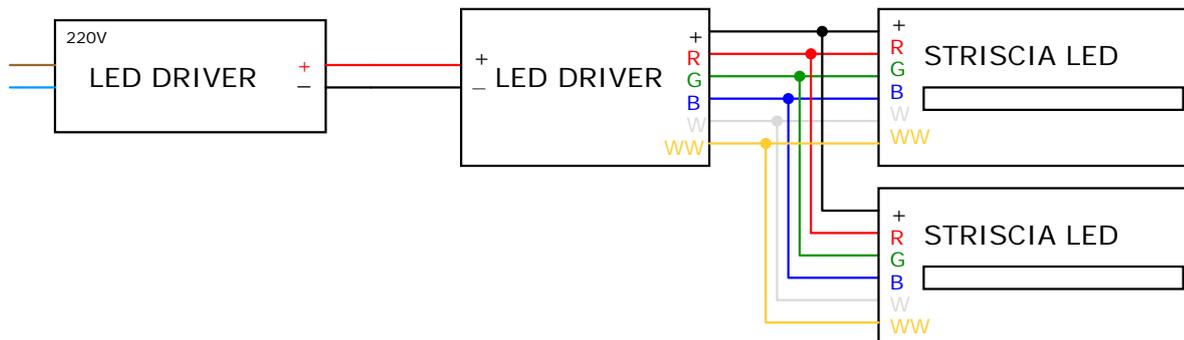
13/09201-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22094-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|---------|----------------------------|------------------|--------------|----------|
| 18/69170-00 | COB | 840 | 18 W | RGBW/WW | RGB 525 lm BF+BC 570 lm | 180° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



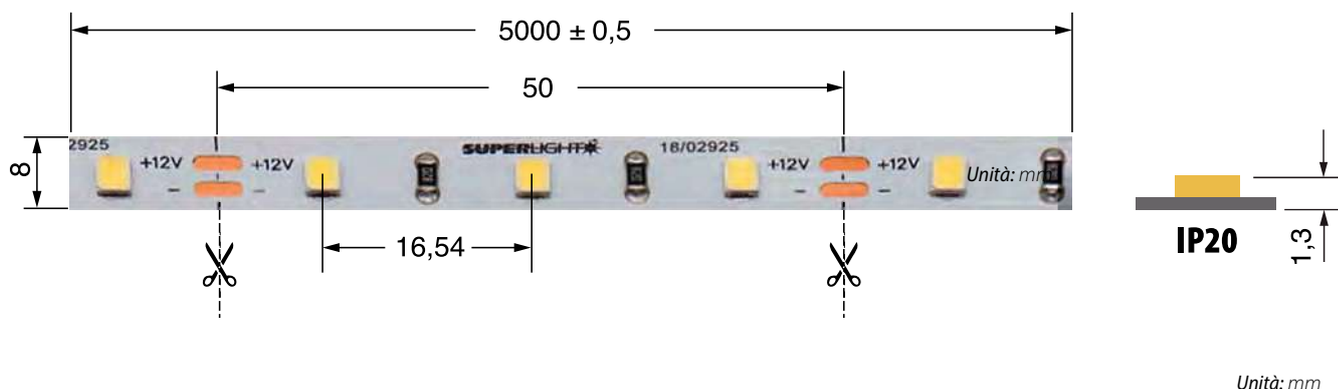


STRISCE LED **SMD**





SERIE GEMMA STRISCE A LED 2835 5W/M* 12V IP20



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 3 LED (5cm).

ACCESSORI



13/23542-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



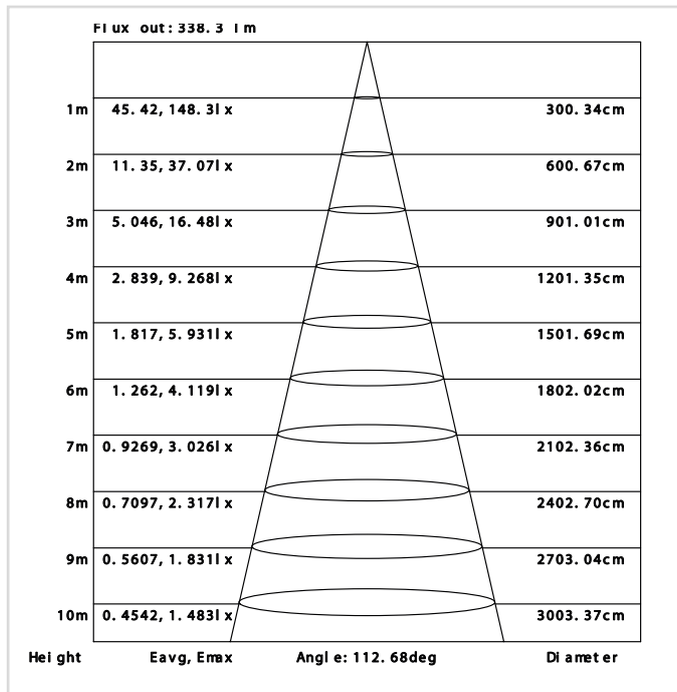
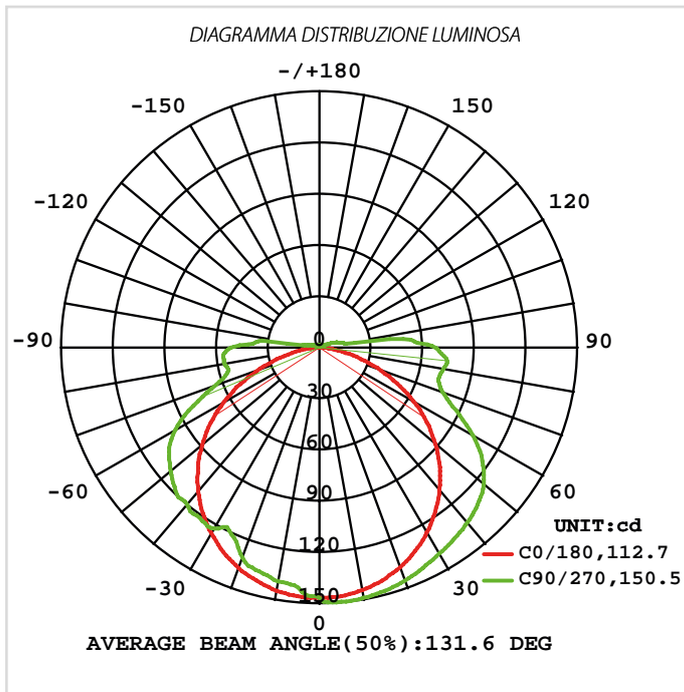
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

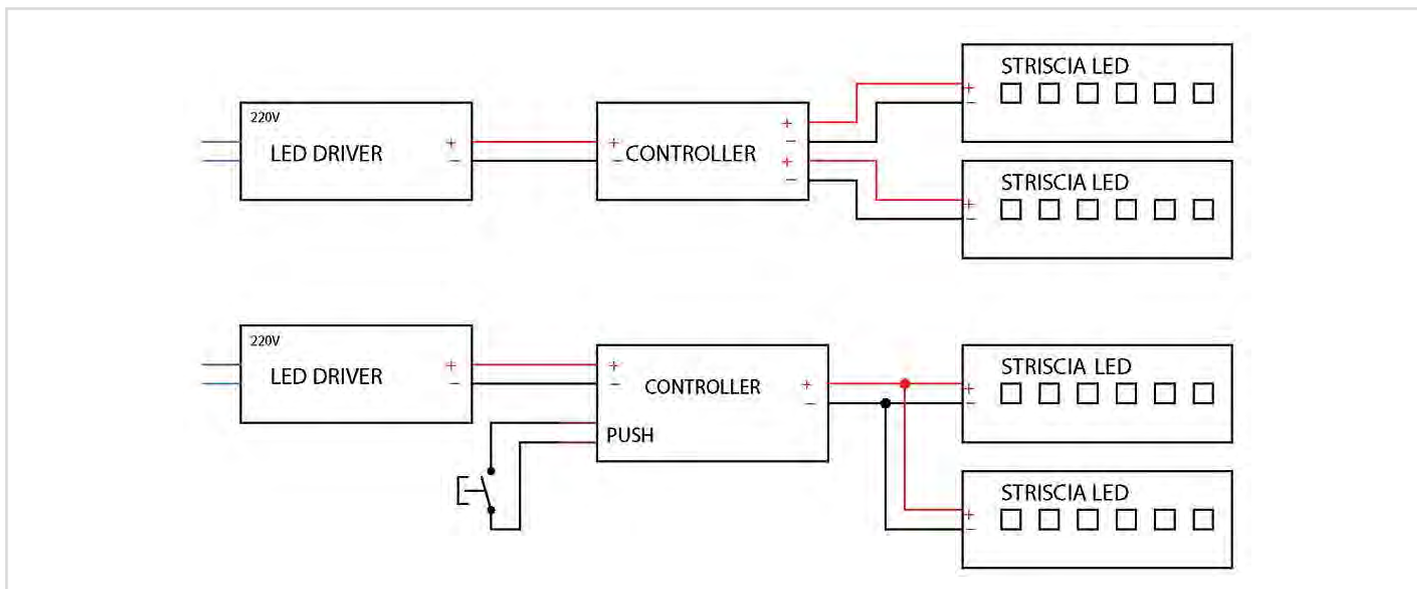


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/60910-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco freddo | 6500 K | 500 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/60912-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco naturale | 4000 K | 480 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/60915-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco caldo | 2700 K | 460 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



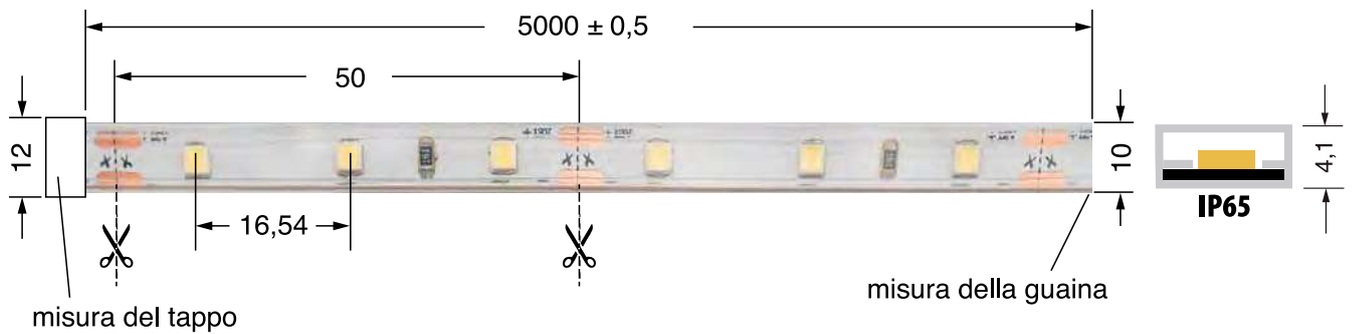
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE GEMMA STRISCE A LED 2835 5W/M* 12V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 3 LED (5cm).

ACCESSORI



13/26010-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



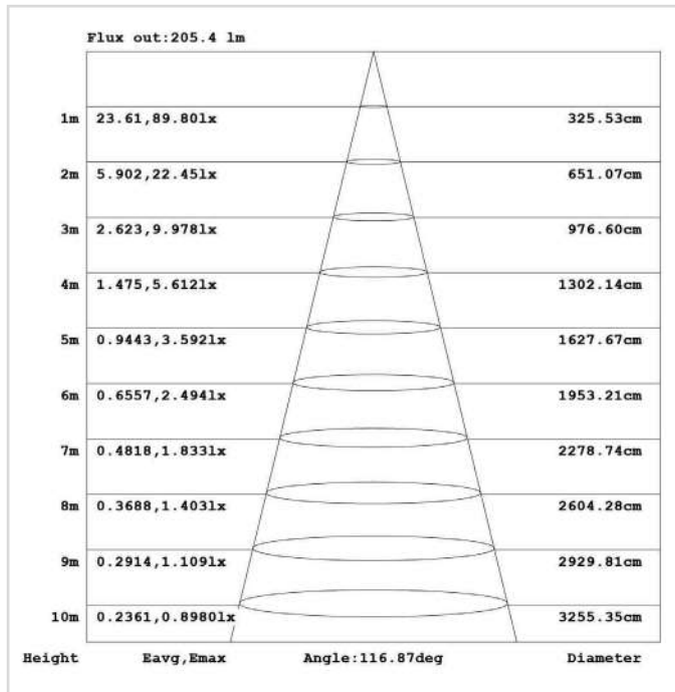
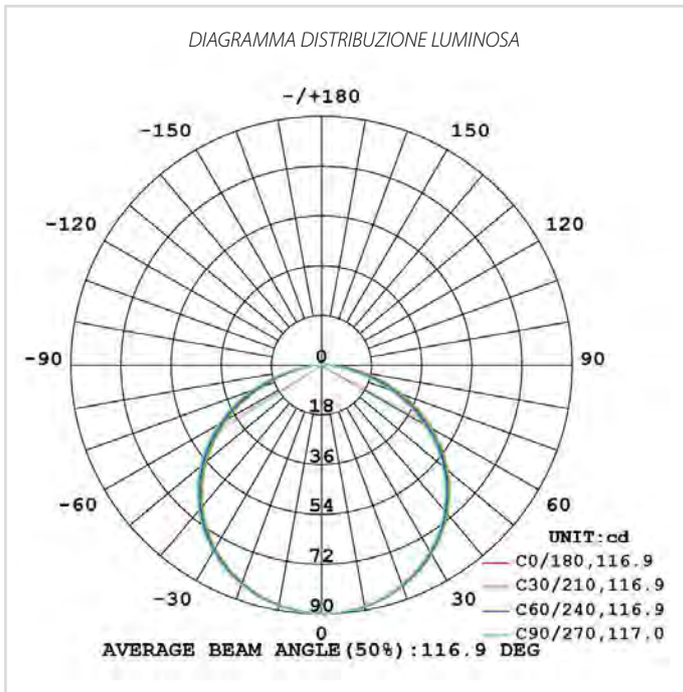
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

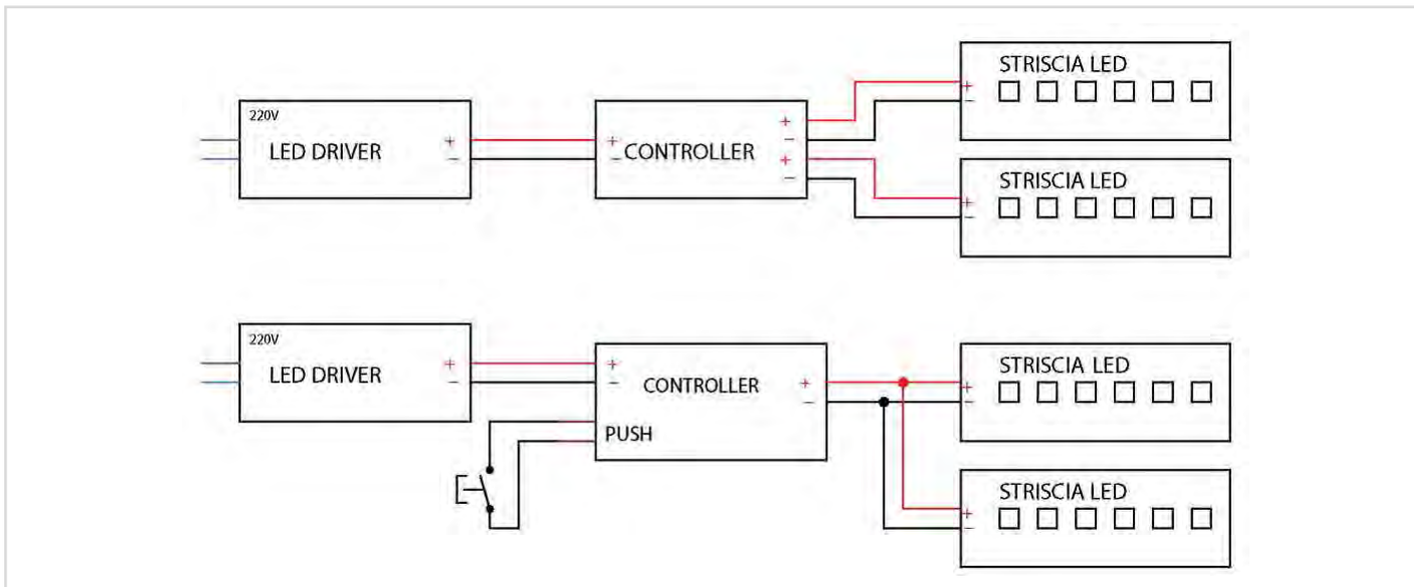


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/60916-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco freddo | 6500 K | 480 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/60917-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco naturale | 4000 K | 460 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/60918-00 | G | 2835 | 60 | 5 W | Bianco caldo | 2700 K | 440 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



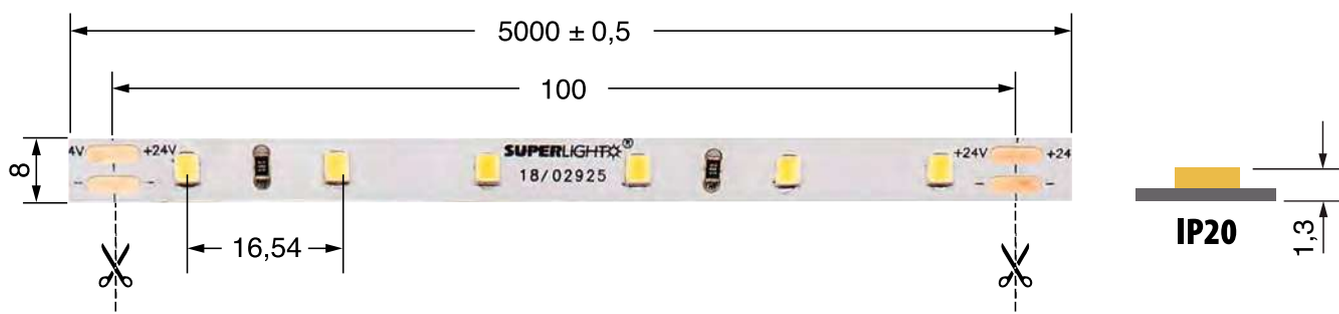
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE GEMMA STRISCE A LED 2835 5W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/23543-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



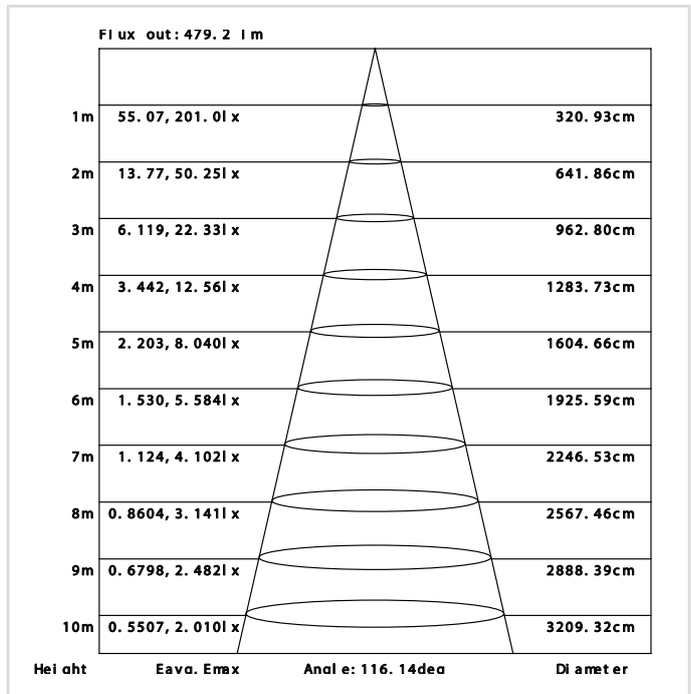
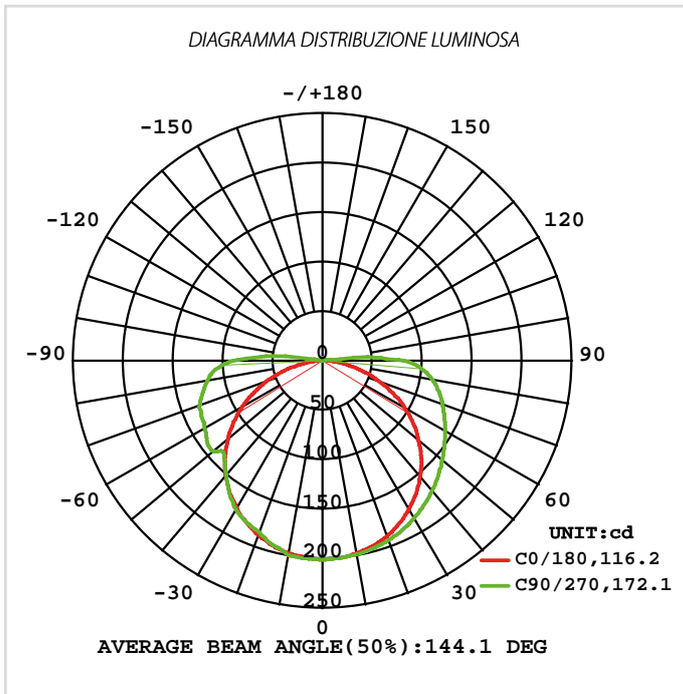
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

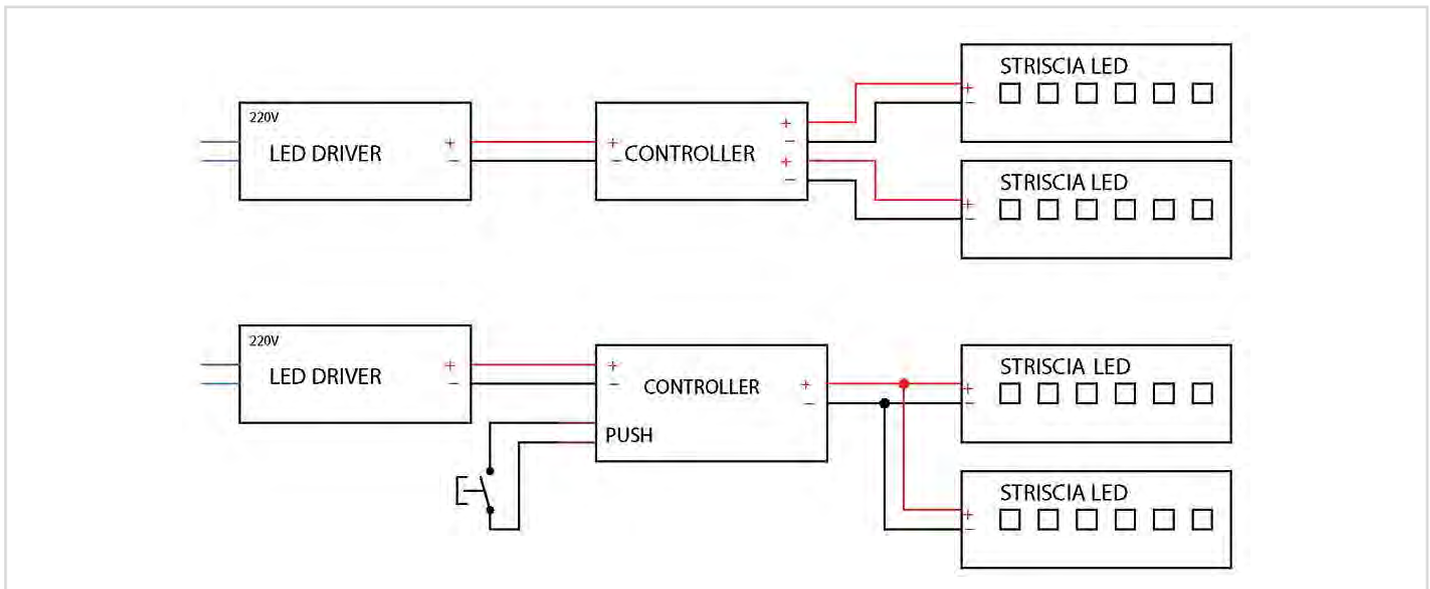


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/60920-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco freddo | 6500 K | 500 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/60922-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco naturale | 4000 K | 480 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/60924-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco caldo | 3000 K | 470 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/60925-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco caldo | 2700 K | 460 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



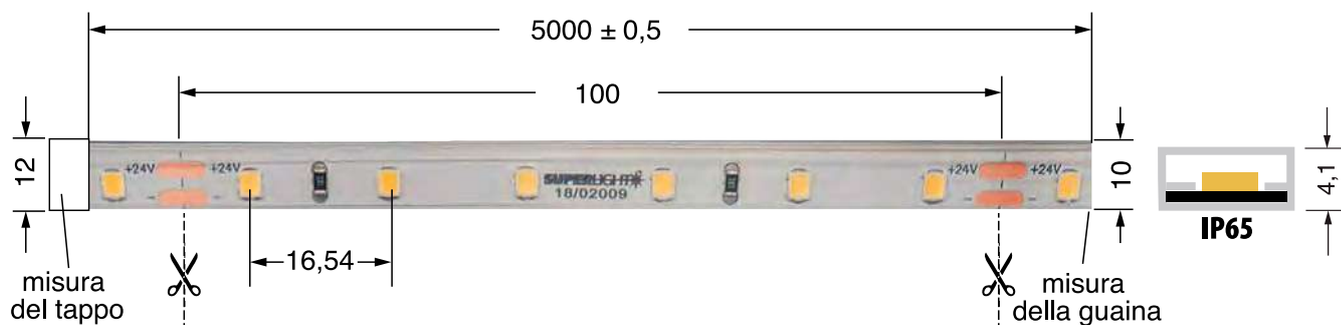
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE GEMMA STRISCE A LED 2835 5W/M* 24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/26010-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



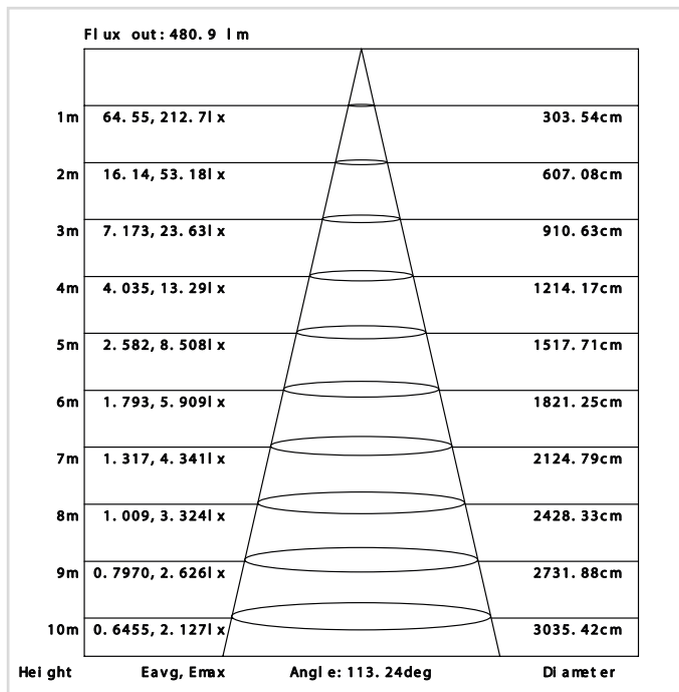
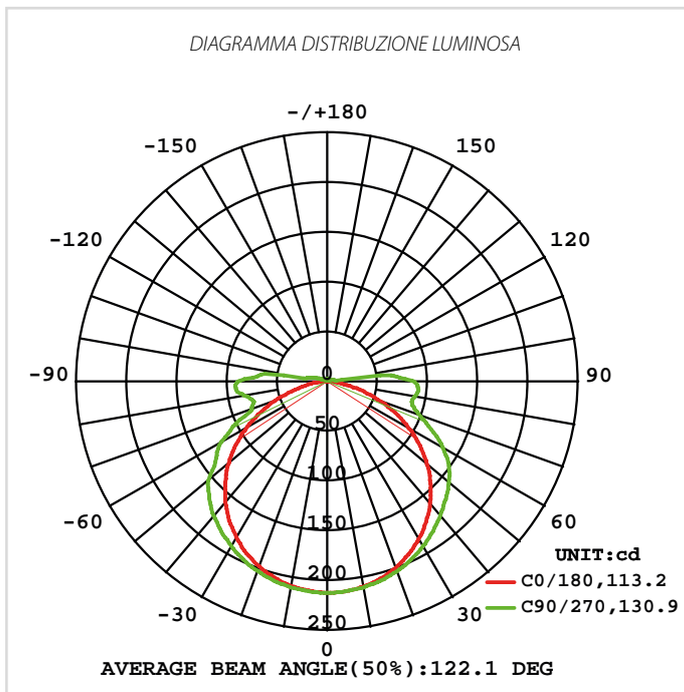
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

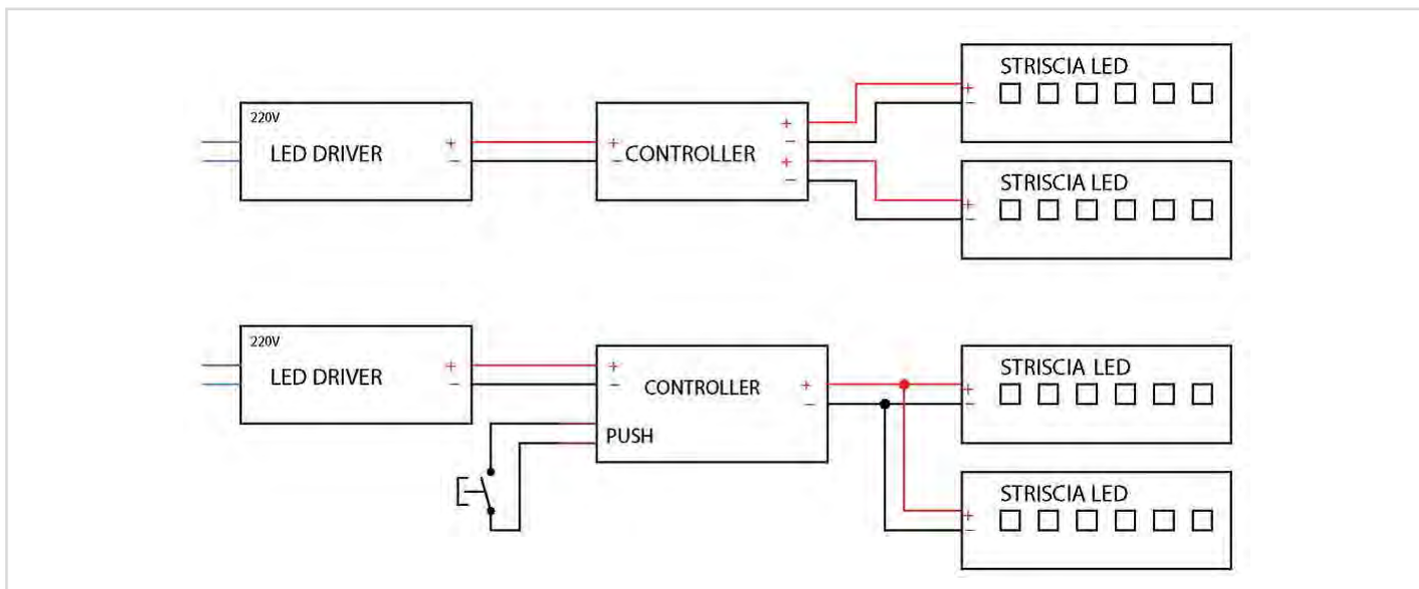


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/60930-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco freddo | 6500 K | 480 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/60932-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco naturale | 4000 K | 460 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/60934-00 | F | 2835 | 60 | 5 W | Bianco caldo | 3000 K | 450 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/60935-00 | G | 2835 | 60 | 5 W | Bianco caldo | 2700 K | 440 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



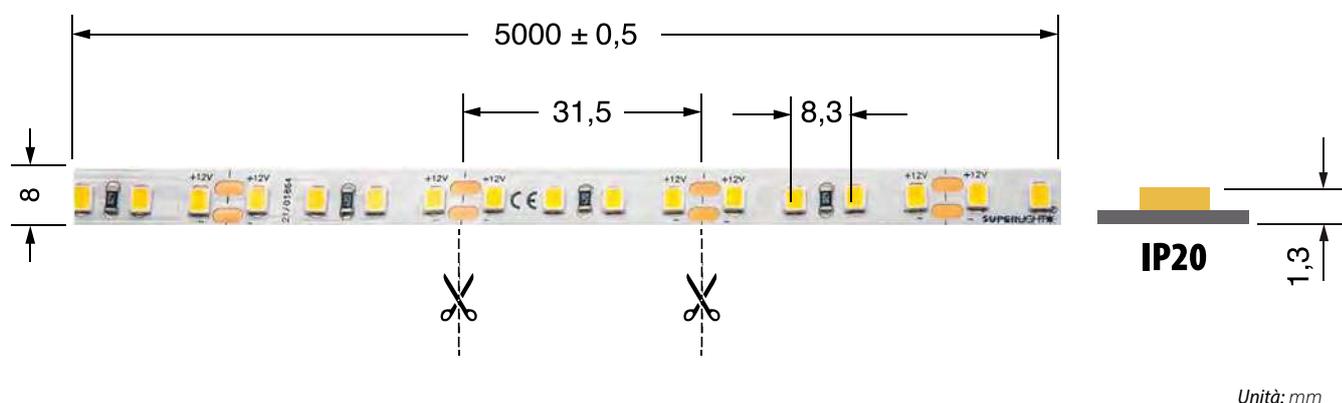
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE MIZAR STRISCIE A LED 2835 8W/M* 12V IP20



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S7 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 4 LED (3,15cm).

ACCESSORI



13/23560-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



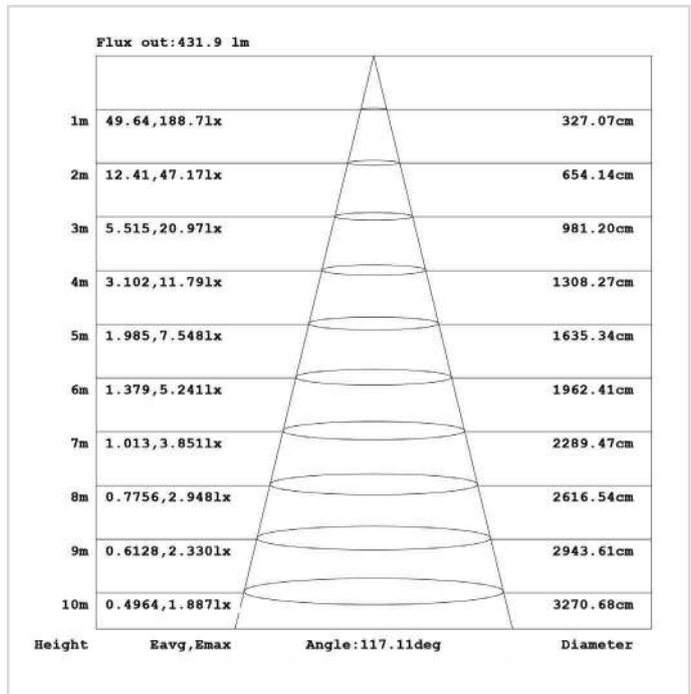
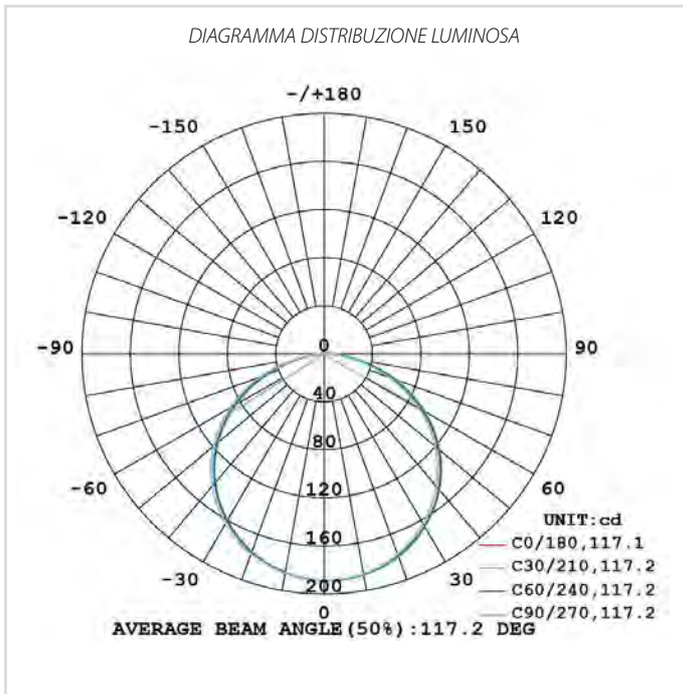
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

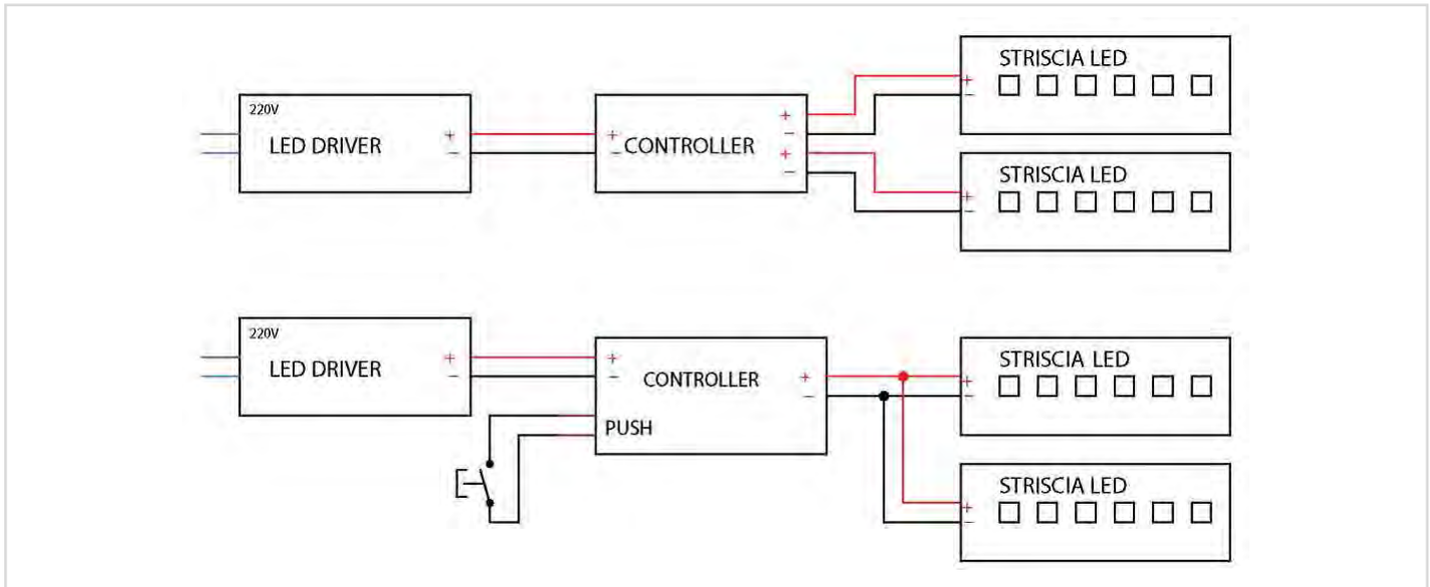


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/60940-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco freddo | 6500 K | 1100 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/60942-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco naturale | 4000 K | 1080 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/60944-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 3000 K | 1060 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/60945-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 2700 K | 1040 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



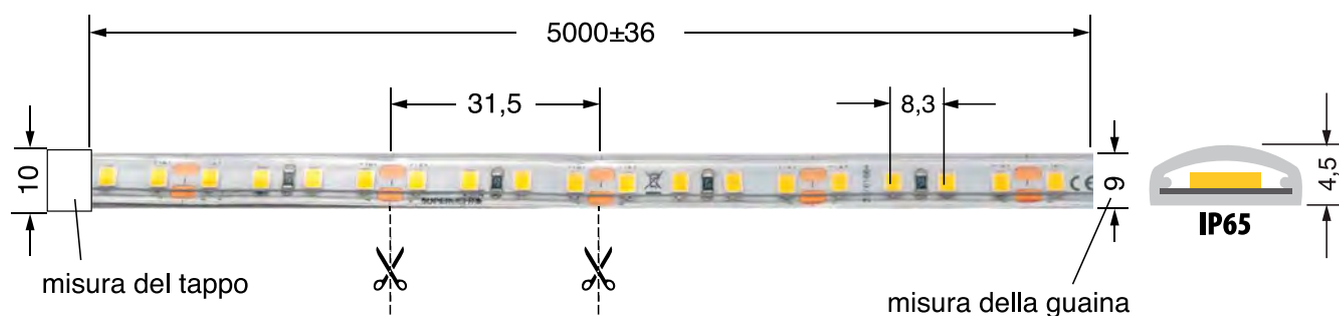
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE MIZAR STRISCE A LED 2835 8W/M* 12V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 4 LED (3,15cm).

ACCESSORI



13/26010-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



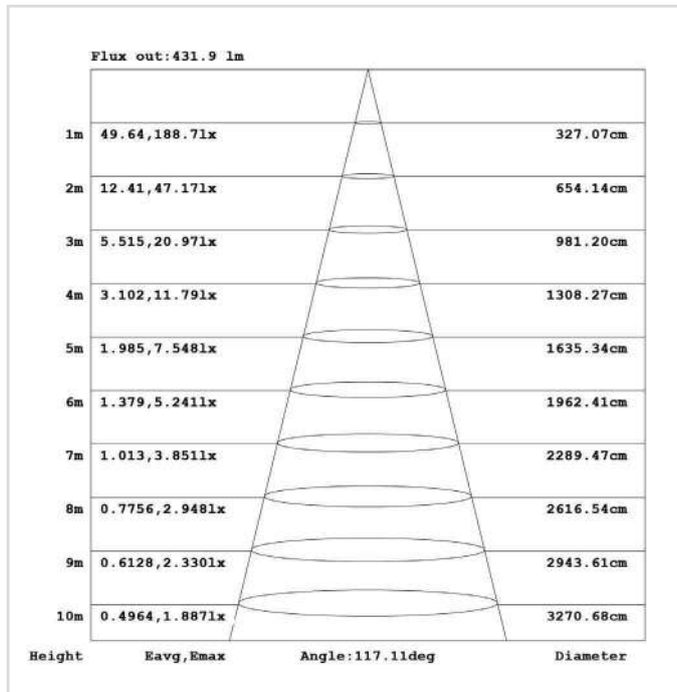
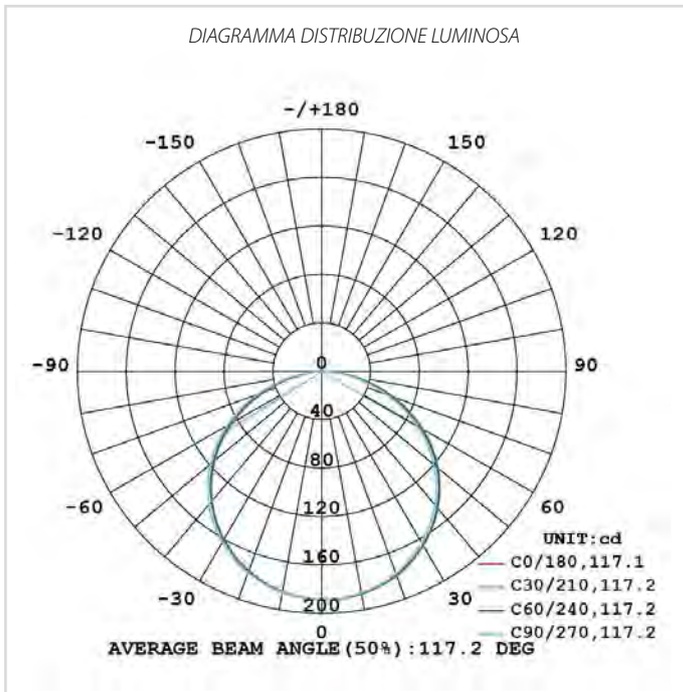
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

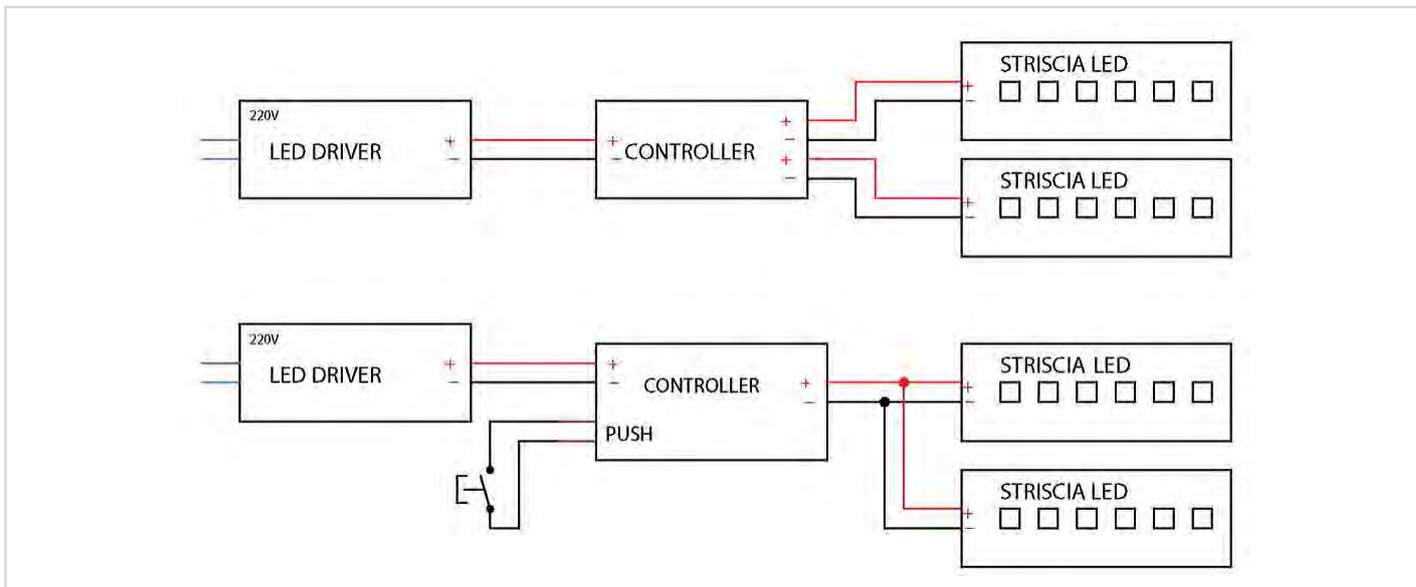


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/60946-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco freddo | 6500 K | 1040 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/60947-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco naturale | 4000 K | 1020 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/60948-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 3000 K | 1010 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/60949-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 2700 K | 980 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



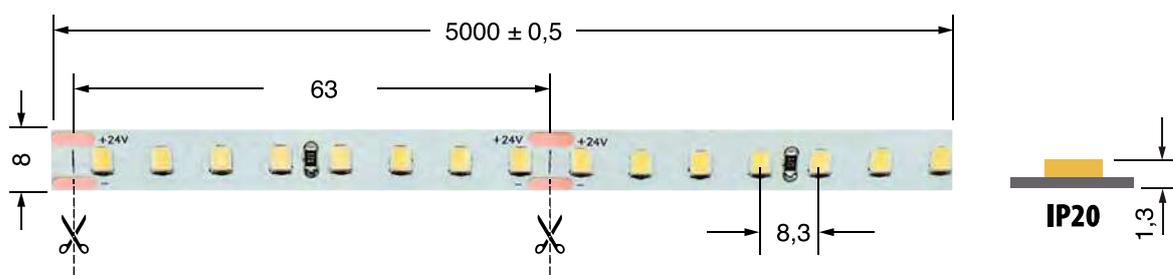
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE MIZAR STRISCIE A LED 2835 8W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3cm).

ACCESSORI



13/23561-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



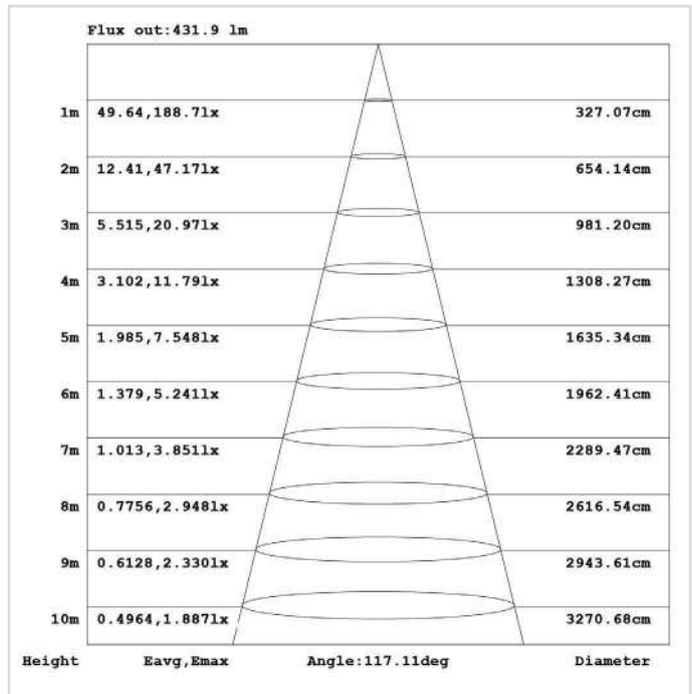
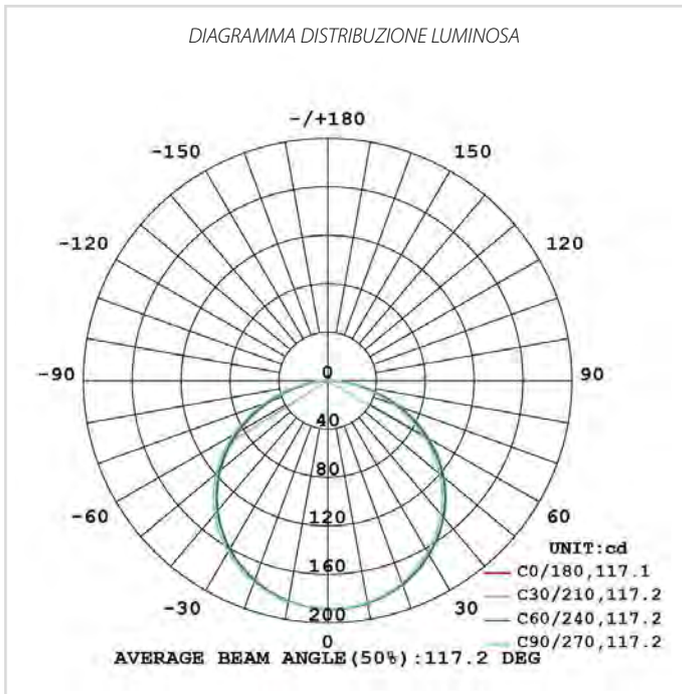
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

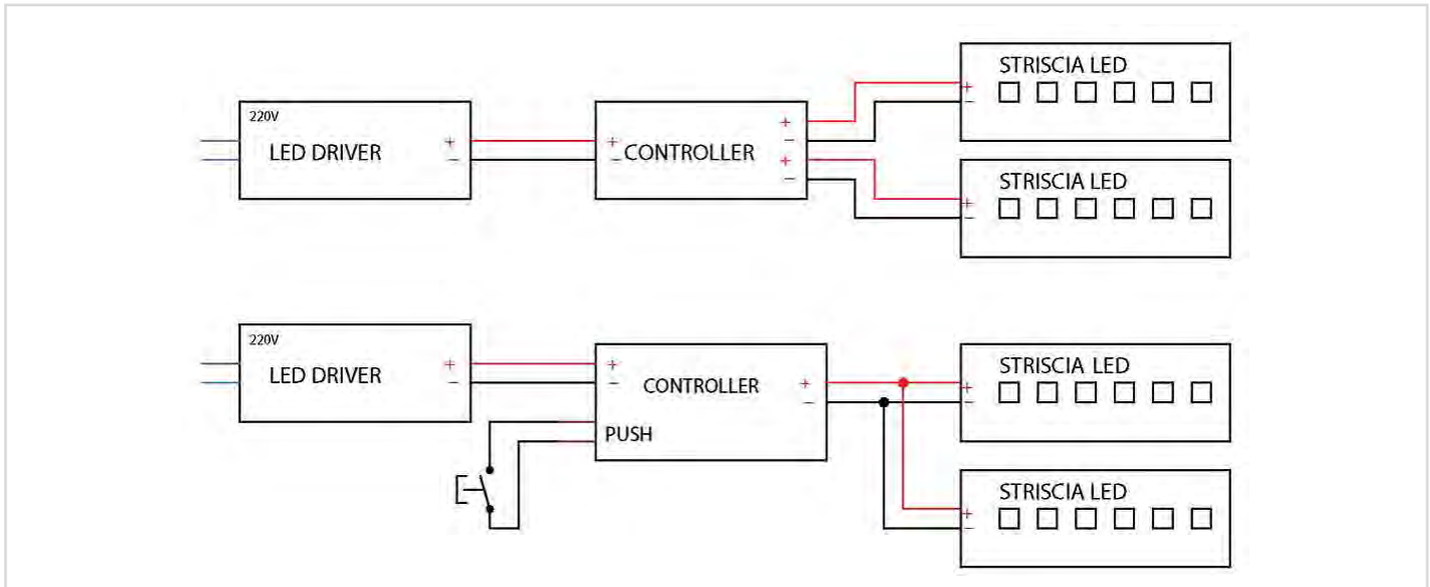


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/61000-00 | F | 2835 | 128 | 8 W | Bianco freddo | 6500 K | 1100 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/61002-00 | F | 2835 | 128 | 8 W | Bianco naturale | 4000 K | 1080 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/61004-00 | F | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 3000 K | 1060 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/61005-00 | F | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 2700 K | 1040 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



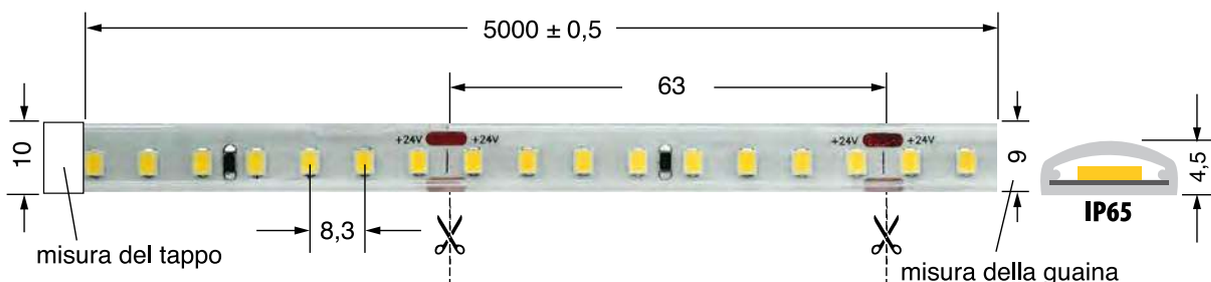
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE MIZAR STRISCE A LED 2835 8W/M* 24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3cm).

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



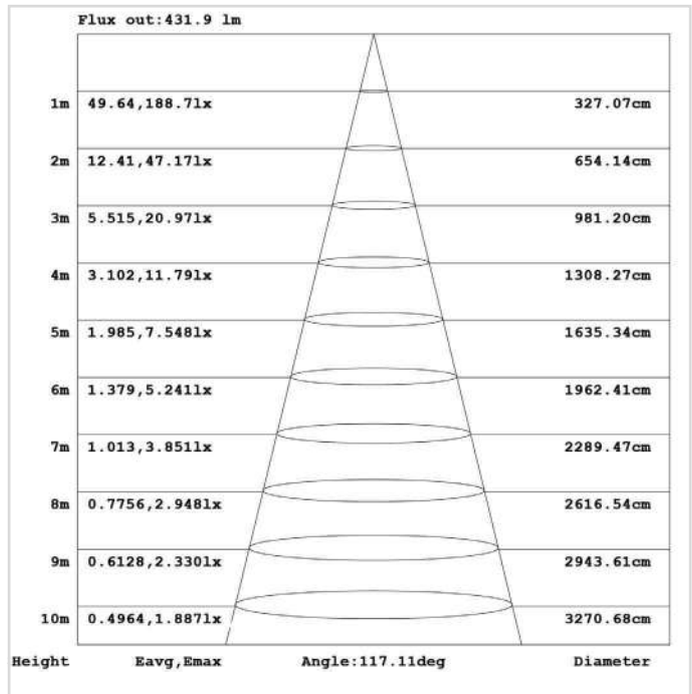
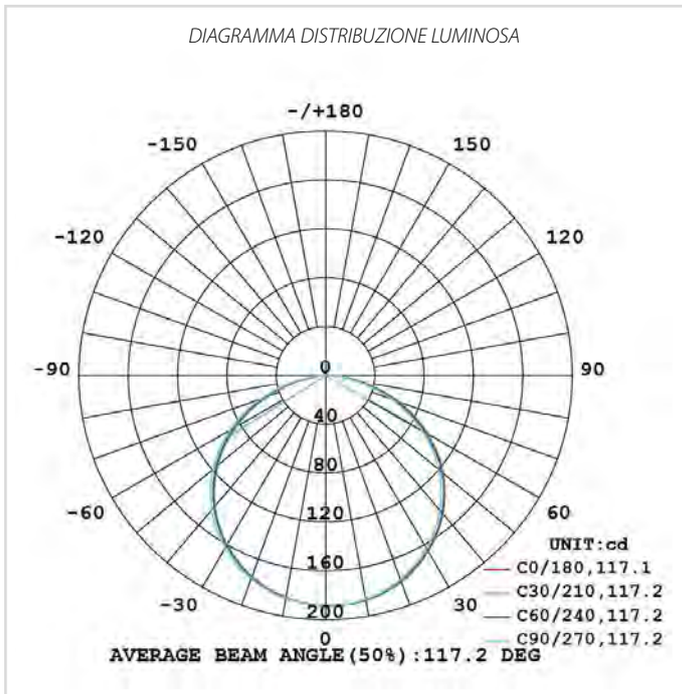
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

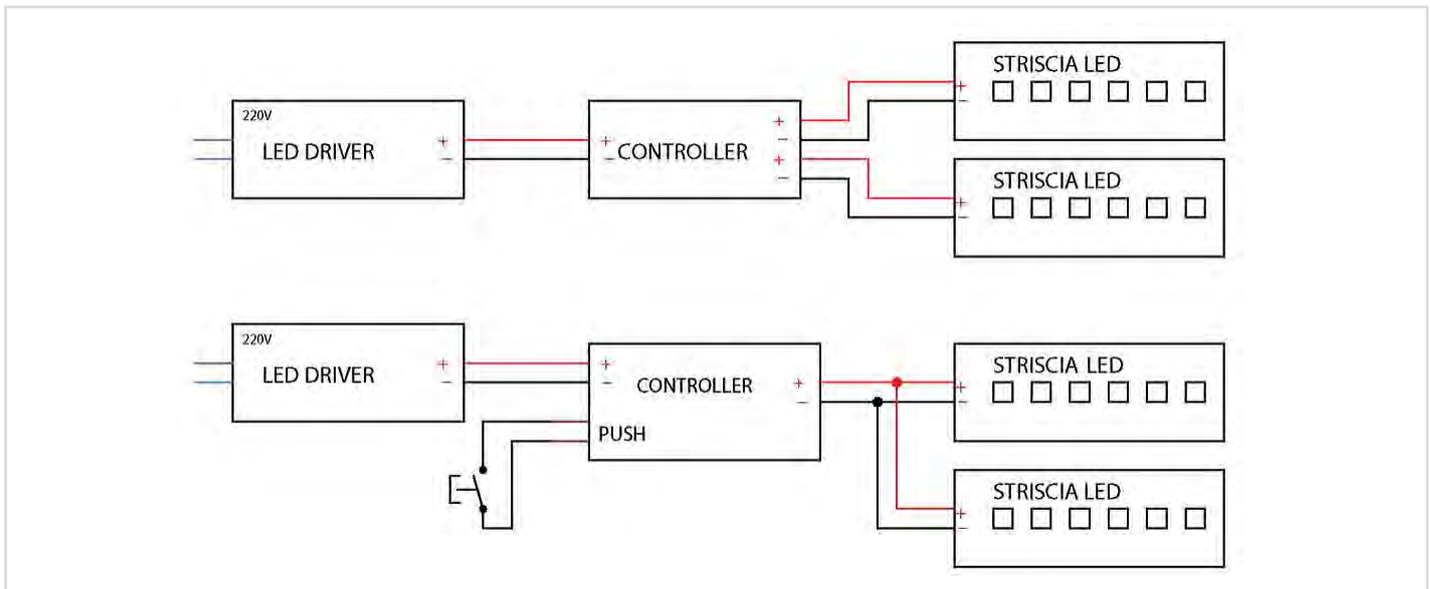


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/61006-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco freddo | 6500 K | 1040 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/61007-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco naturale | 4000 K | 1020 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/61008-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 3000 K | 1010 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/61009-00 | E | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 2700 K | 980 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

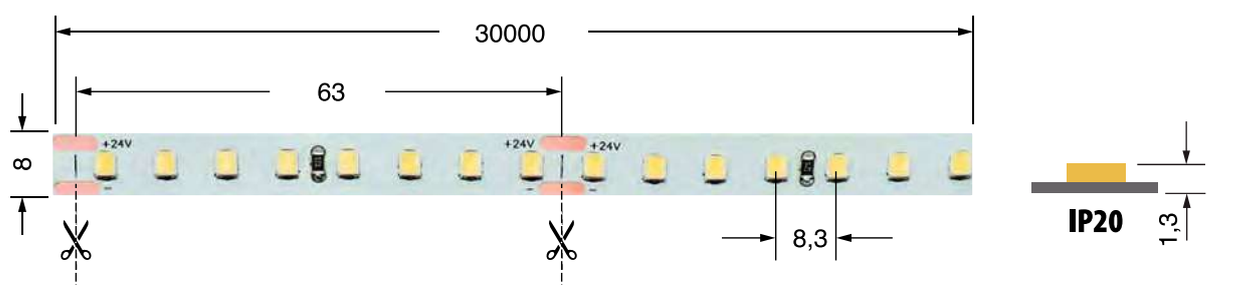


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE NO-WASTE STRISCE A LED 2835 8W/M*24V IP20 30mt



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie NO-WASTE sono state progettate e realizzate per avere un minore sfidoro durante la lavorazione. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 30m che contiene 4800 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3 cm).

NB: Connessione seriale massima 5m. Ogni utilizzo con misure diverse da quelle indicate può compromettere le funzionalità e causare una morte prematura della bobina.

ACCESSORI



13/23561-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



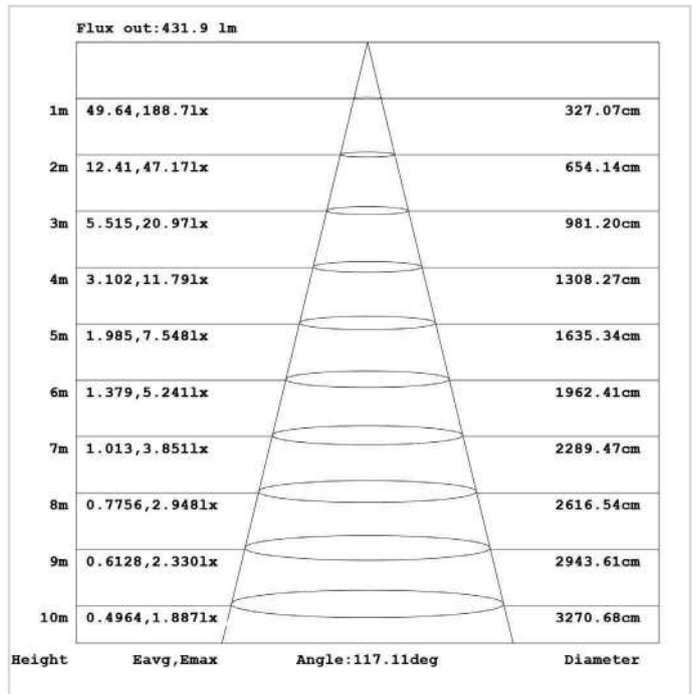
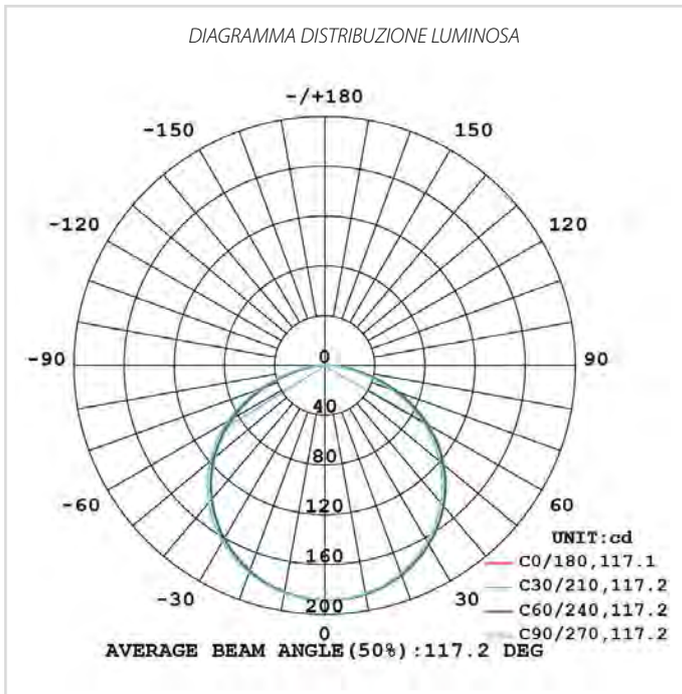
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

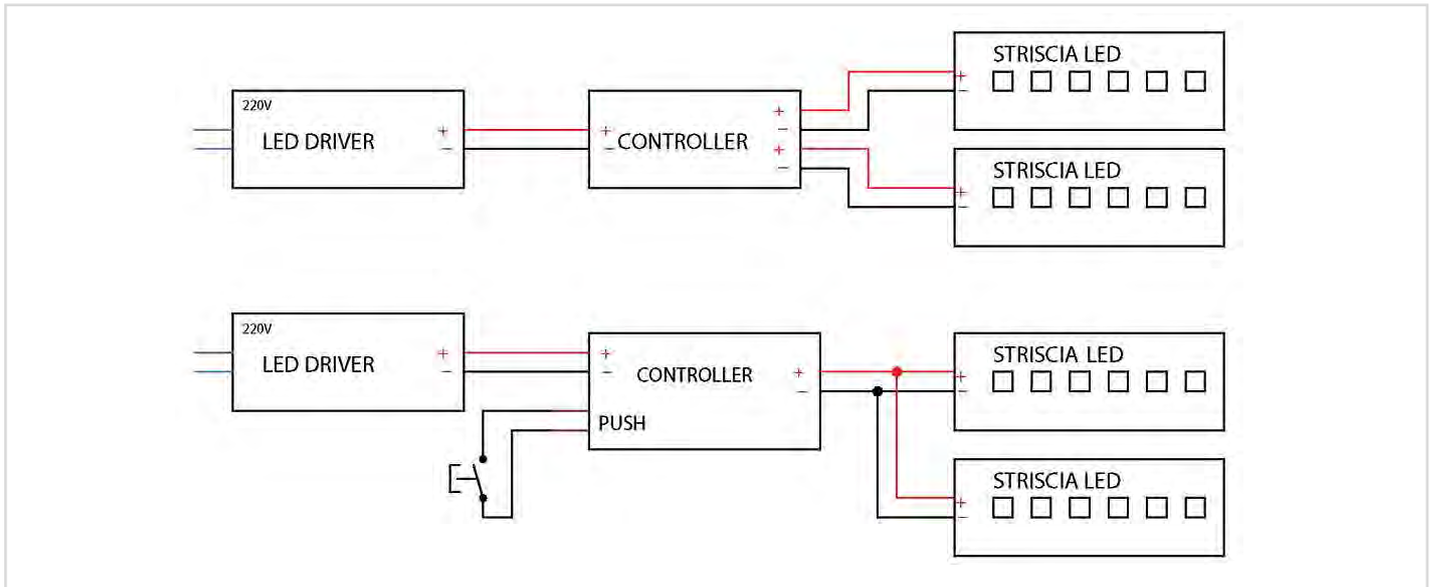


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/67202-00 | 2835 | 128 | 8 W | Bianco naturale | 4000 K | 1080 lm | ≥80 | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/67204-00 | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 3000 K | 1060 lm | ≥80 | 120 ° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI

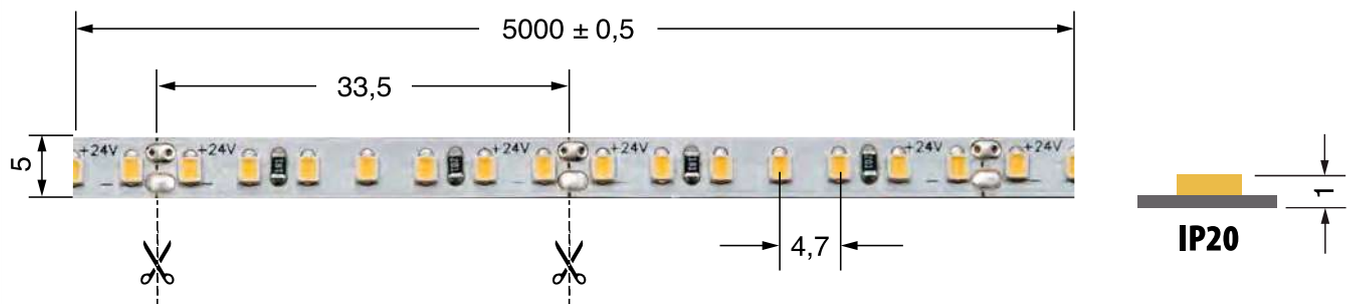


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE MIMOSA STRISCE A LED 2216 8,6W/M* 5mm 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Serie MIMOSA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Grazie alle dimensioni contenute del PCB (5mm) questa striscia è particolarmente adatta in applicazioni d'arredo, decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1050 LED SMD separabili ogni 7 LED (3,35cm).

ACCESSORI



13/23561-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



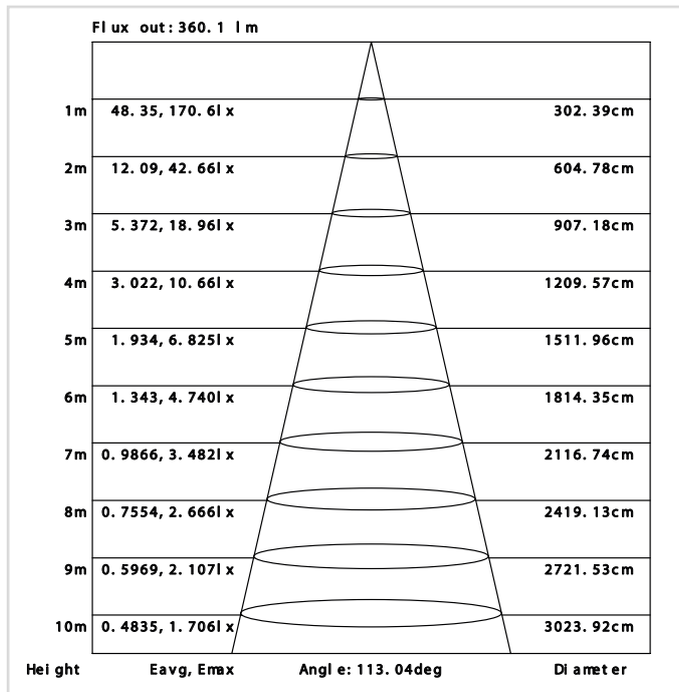
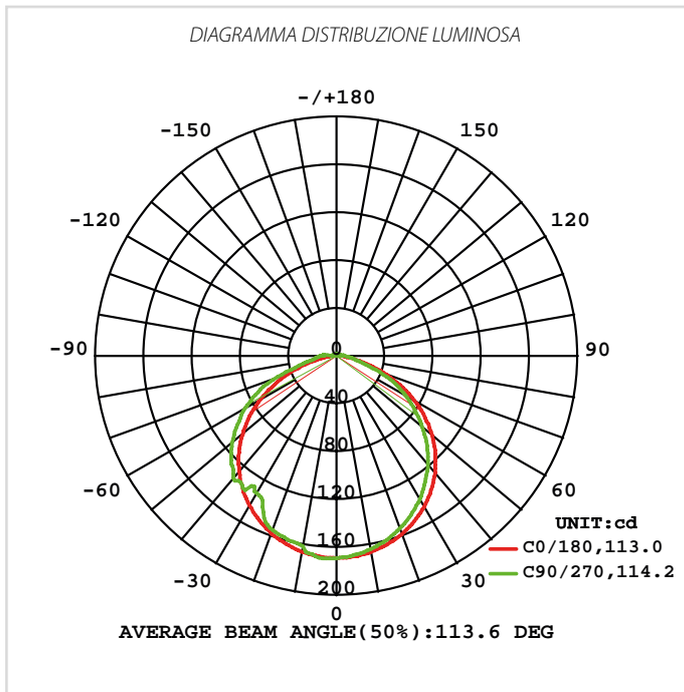
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

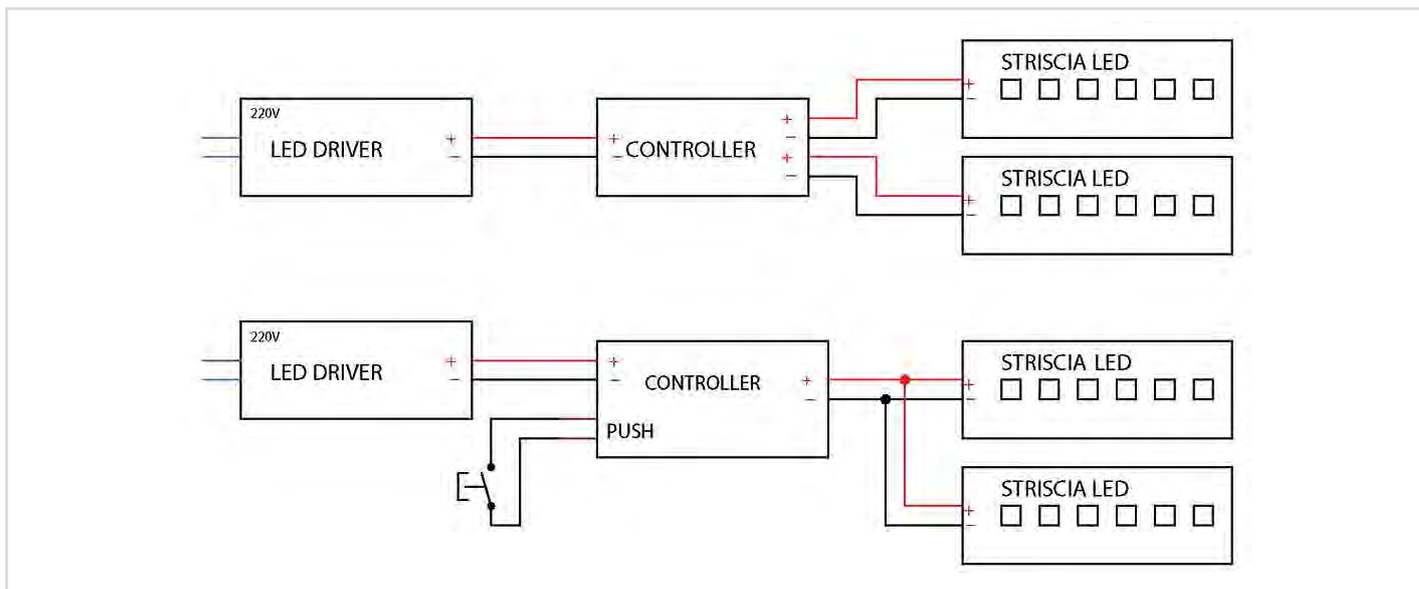


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/64080-00 | F | 2216 | 210 | 8,6 W | Bianco freddo | 6000 K | 950 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/64082-00 | F | 2216 | 210 | 8,6 W | Bianco naturale | 4000 K | 900 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/64084-00 | F | 2216 | 210 | 8,6 W | Bianco caldo | 3000 K | 850 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI

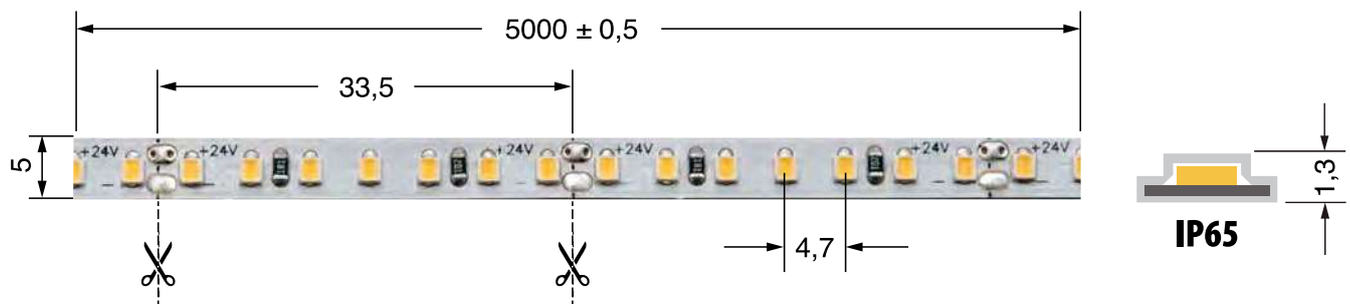


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE MIMOSA STRISCE A LED 2216 8,6W/M* 5mm 24V IP65 CRI90



Unità: mm



Serie MIMOSA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Grazie alle dimensioni contenute del PCB (5mm) questa striscia è particolarmente adatta in applicazioni d'arredo, decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1050 LED SMD separabili ogni 7 LED (3,35cm).

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



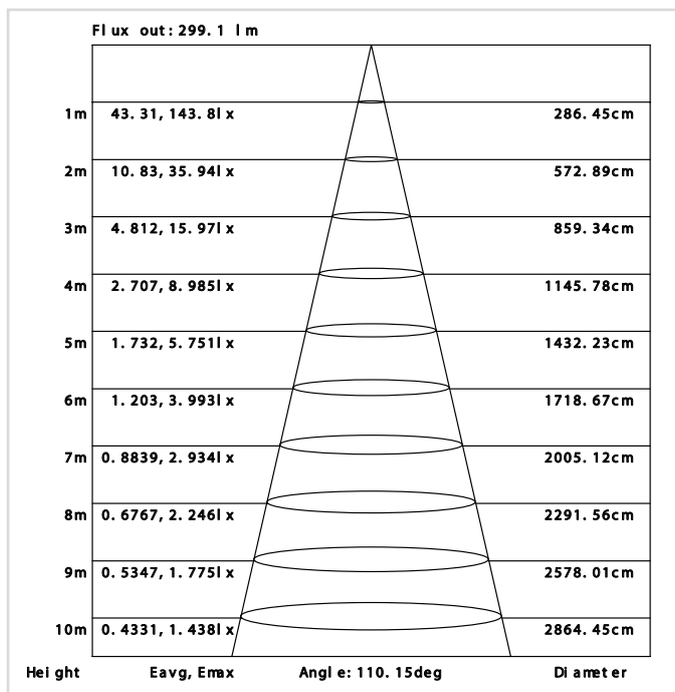
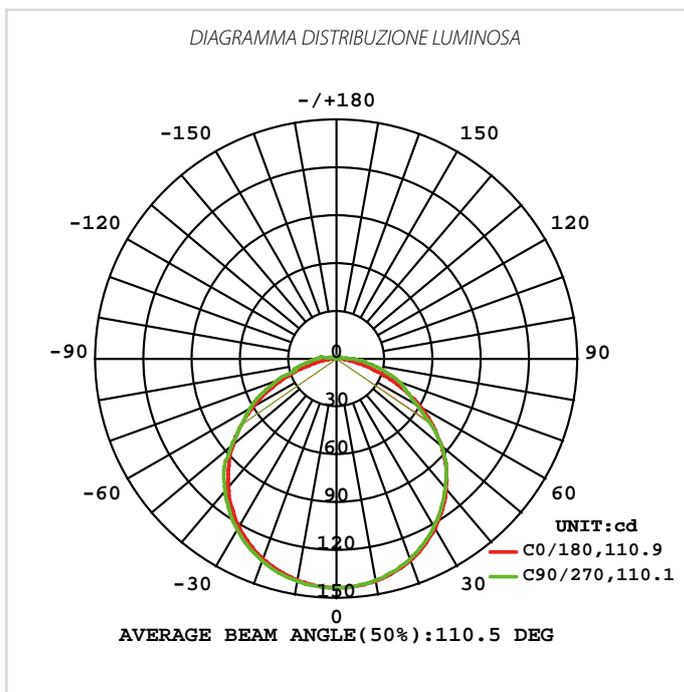
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

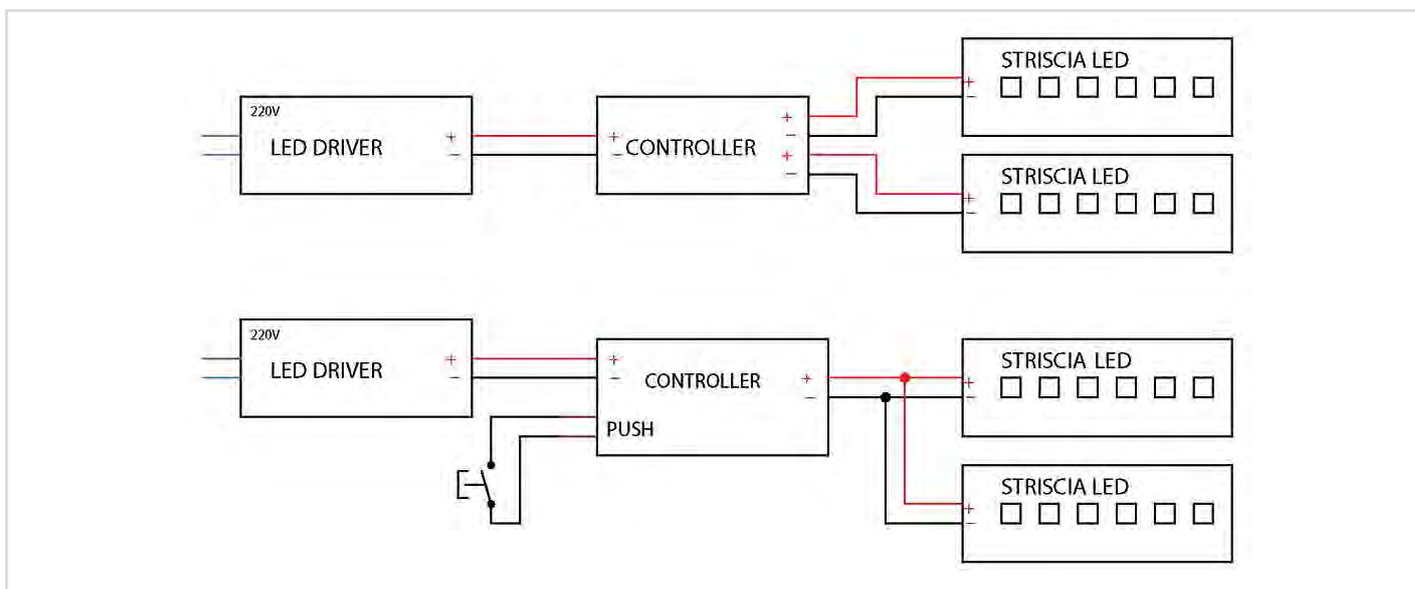


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/64090-00 | F | 2216 | 210 | 8,6 W | Bianco freddo | 6000 K | 950 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/64092-00 | F | 2216 | 210 | 8,6 W | Bianco naturale | 4000 K | 900 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/64094-00 | F | 2216 | 210 | 8,6 W | Bianco caldo | 3000 K | 850 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



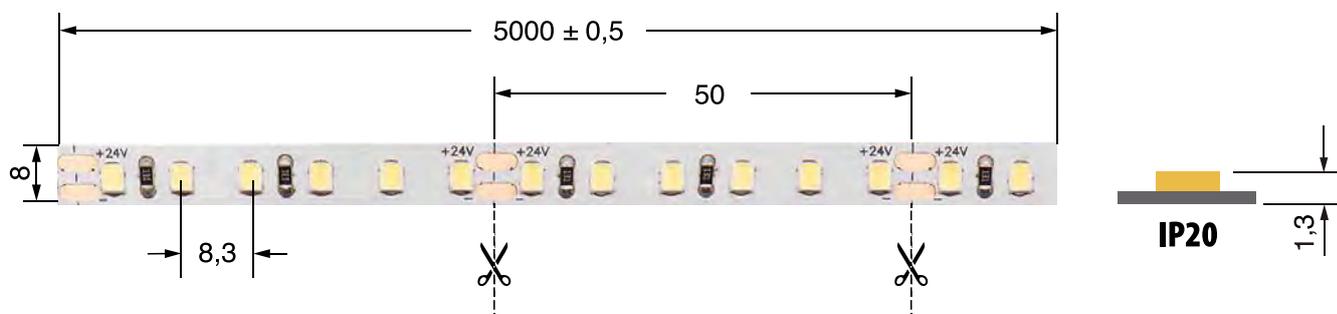
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE I-NOVE STRISCE A LED 2835 9,6W/M* 24V IP20



Unità: mm



Serie I-NOVE striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).

ACCESSORI



13/23591-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



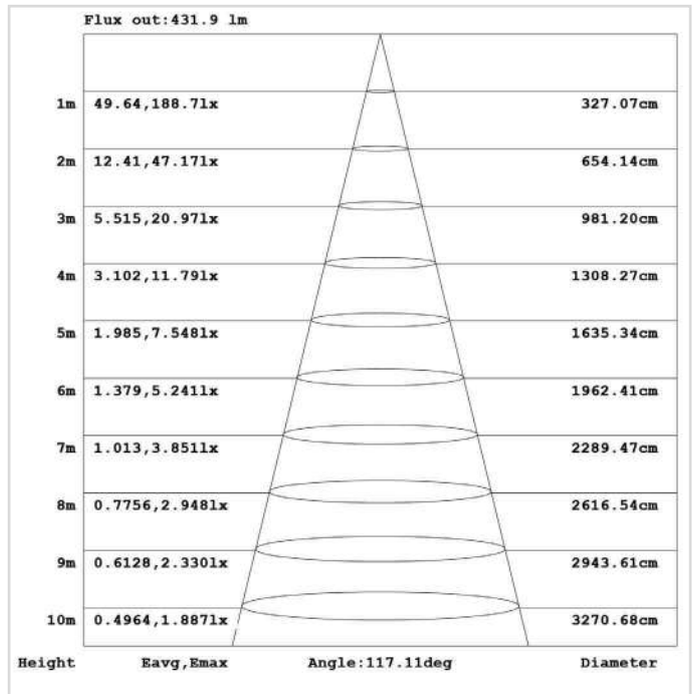
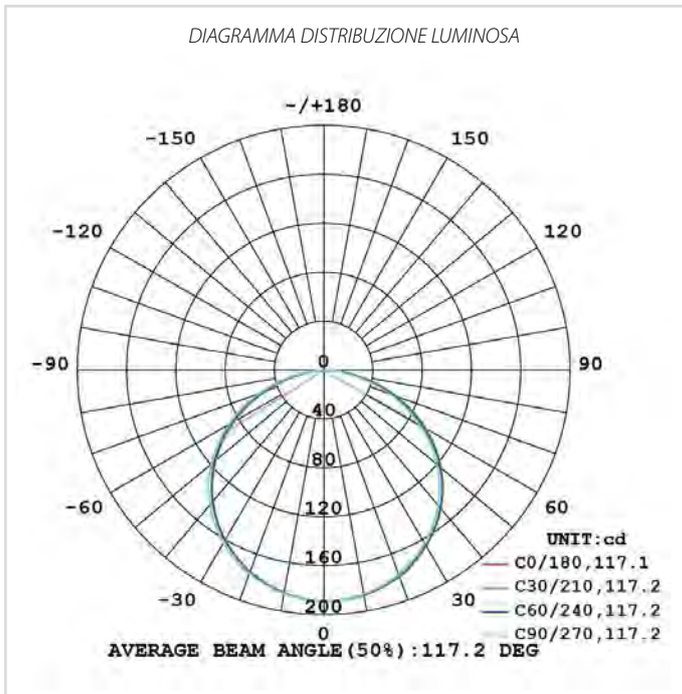
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

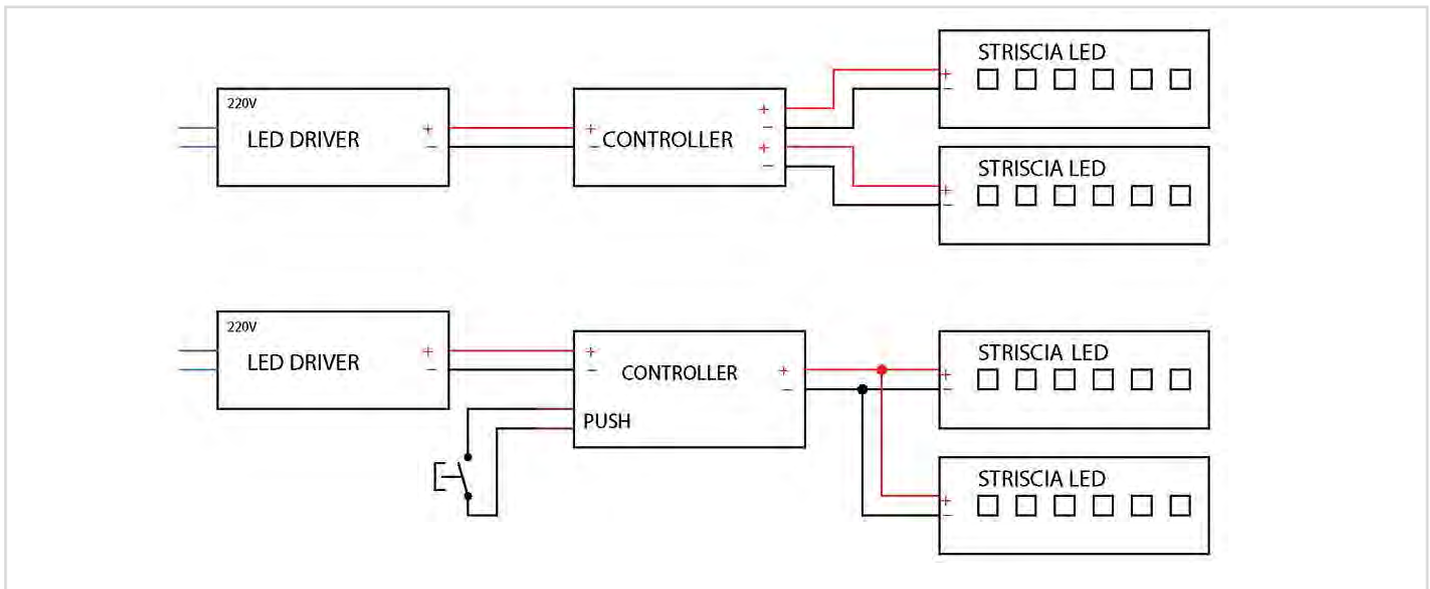


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/61520-00 | F | 2835 | 120 | 9,6 W | Bianco freddo | 6500 K | 1010 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/61522-00 | F | 2835 | 120 | 9,6 W | Bianco naturale | 4000 K | 930 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/61525-00 | F | 2835 | 120 | 9,6 W | Bianco caldo | 3000 K | 883 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



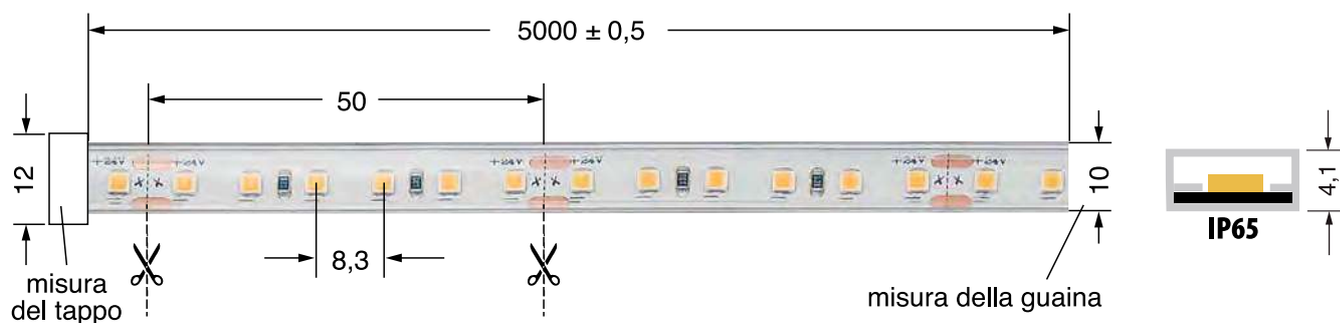
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE I-NOVE STRISCE A LED 2835 9,6W/M* 24V IP65



Unità: mm



Serie I-NOVE striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



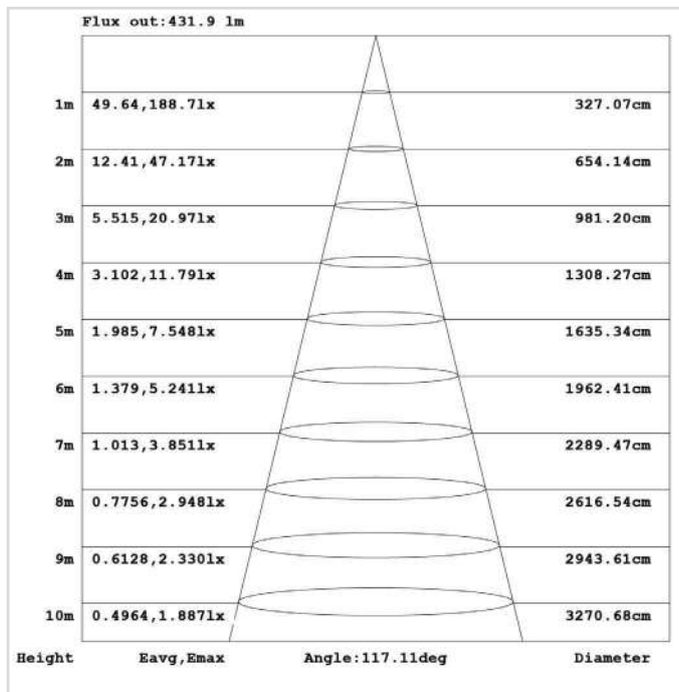
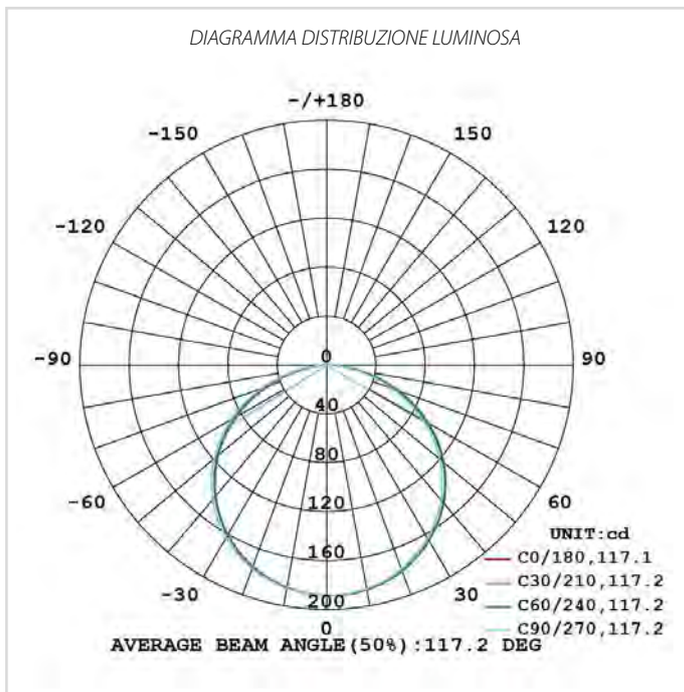
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

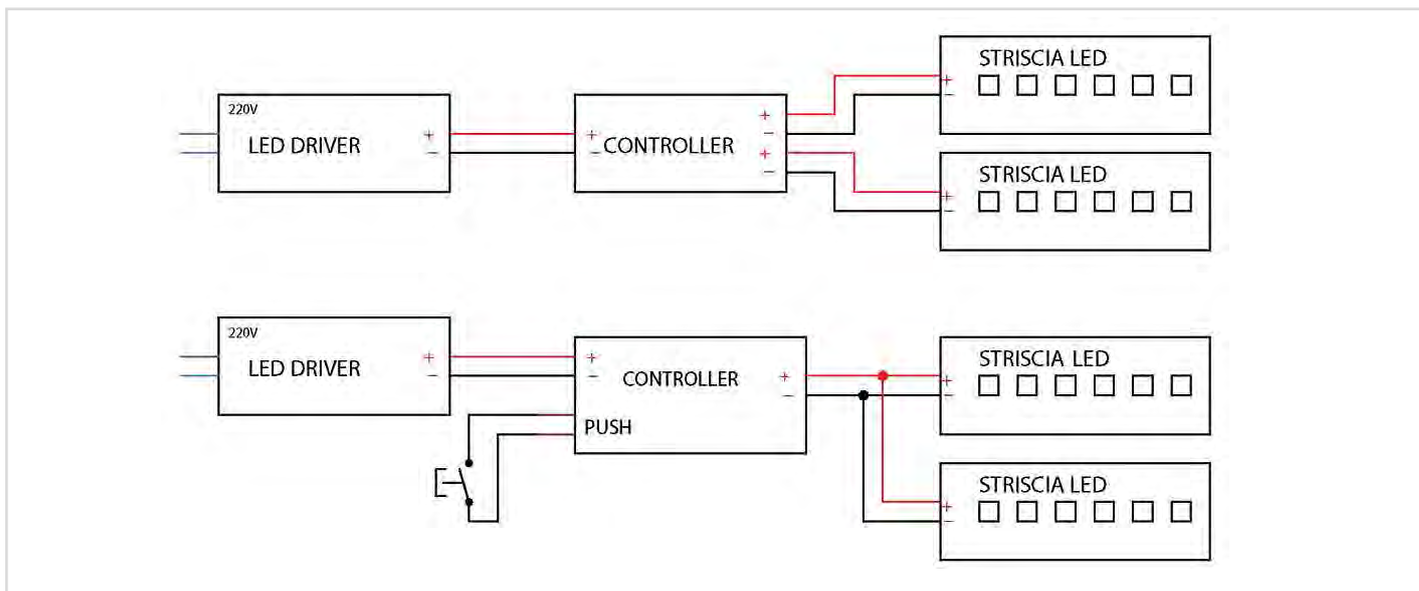


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/61720-00 | F | 2835 | 120 | 9,6 W | Bianco freddo | 6500 K | 980 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/61722-00 | F | 2835 | 120 | 9,6 W | Bianco naturale | 4000 K | 900 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/61725-00 | F | 2835 | 120 | 9,6 W | Bianco caldo | 3000 K | 860 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



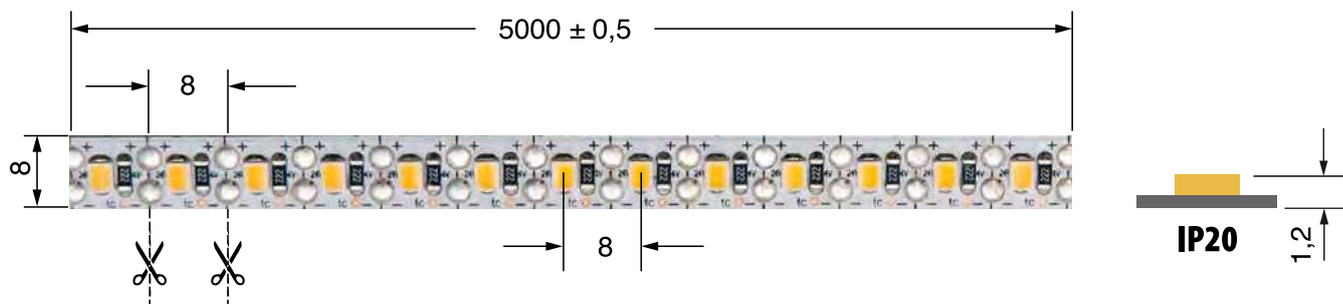
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE VEGA STRISCE A LED 2835 10,5W/M* 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Serie VEGA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni dove è richiesta la massima versatilità di taglio della striscia, quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 625 LED SMD separabili ogni singolo LED (8mm).

ACCESSORI



13/23591-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



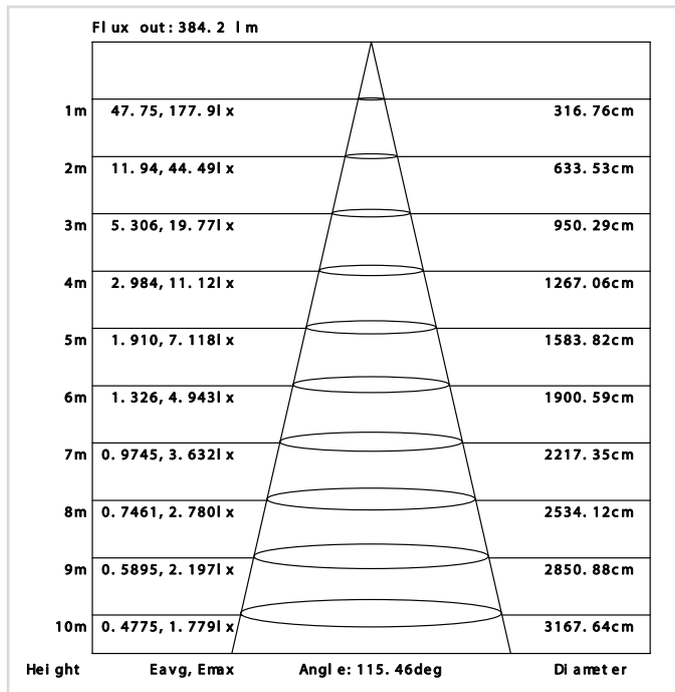
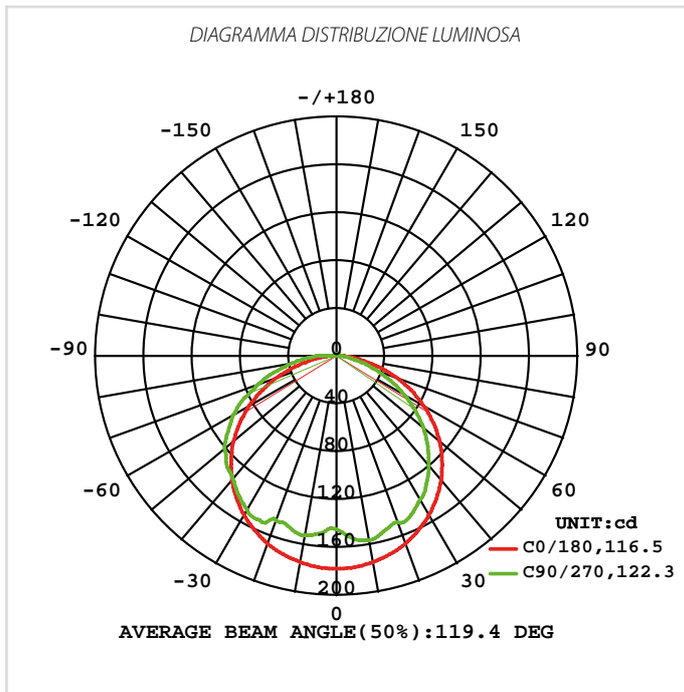
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

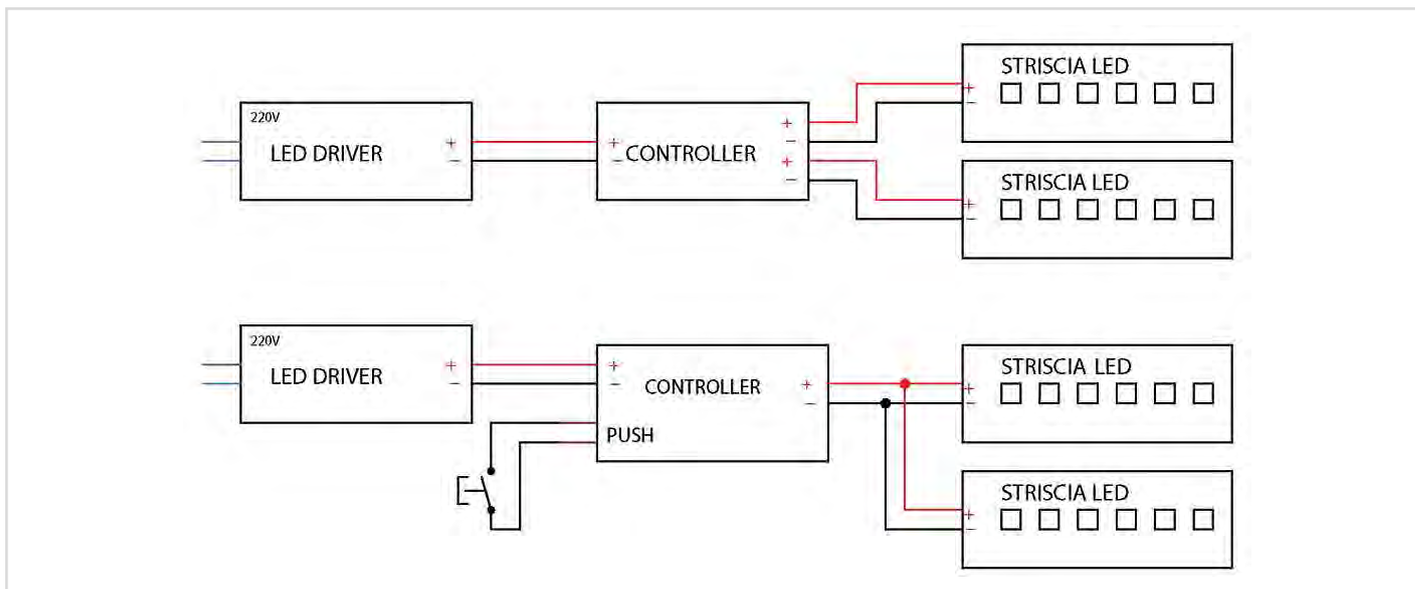


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/64060-00 | F | 2835 | 125 | 10,5 W | Bianco freddo | 6000 K | 1100 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/64062-00 | F | 2835 | 125 | 10,5 W | Bianco naturale | 4000 K | 1050 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/64064-00 | F | 2835 | 125 | 10,5 W | Bianco caldo | 3000 K | 1010 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



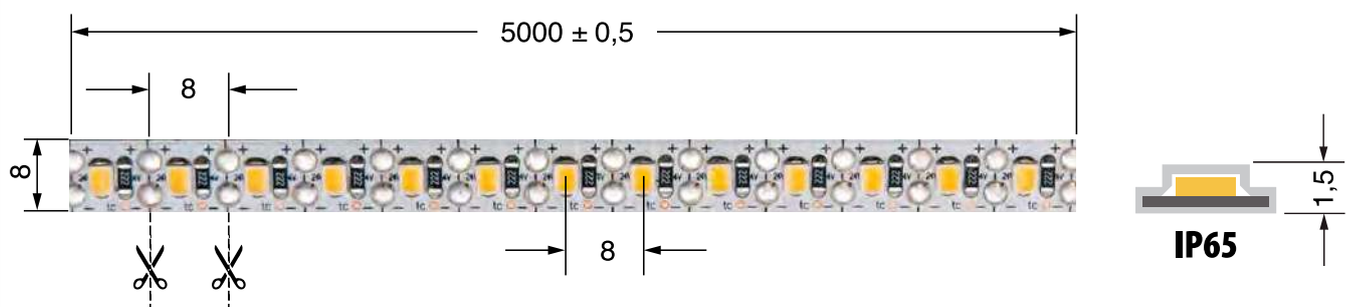
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE VEGA STRISCE A LED 2835 10,5W/M* 24V IP65 CRI90



Unità: mm



Serie VEGA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni dove è richiesta la massima versatilità di taglio della striscia, quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 625 LED SMD separabili ogni singolo LED (8mm).

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22123-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



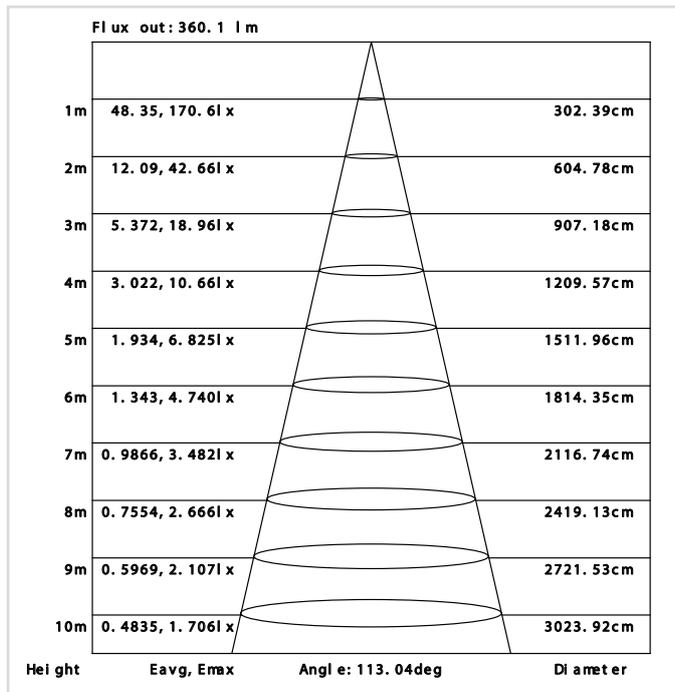
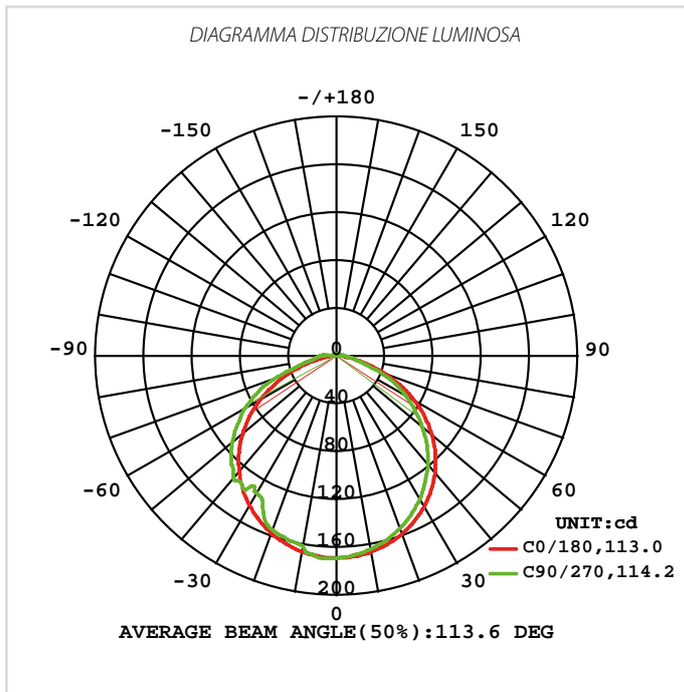
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

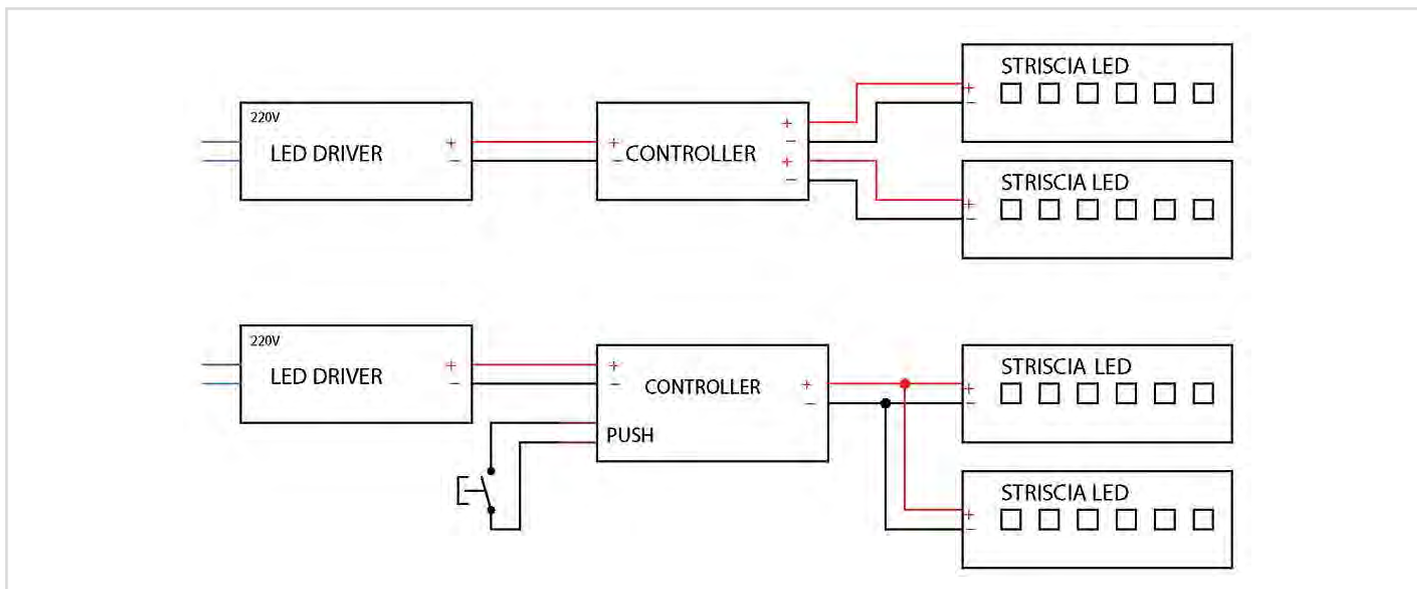


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/64070-00 | F | 2835 | 125 | 10,5 W | Bianco freddo | 6000 K | 1050 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/64072-00 | F | 2835 | 125 | 10,5 W | Bianco naturale | 4000 K | 1000 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/64074-00 | F | 2835 | 125 | 10,5 W | Bianco caldo | 3000 K | 980 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



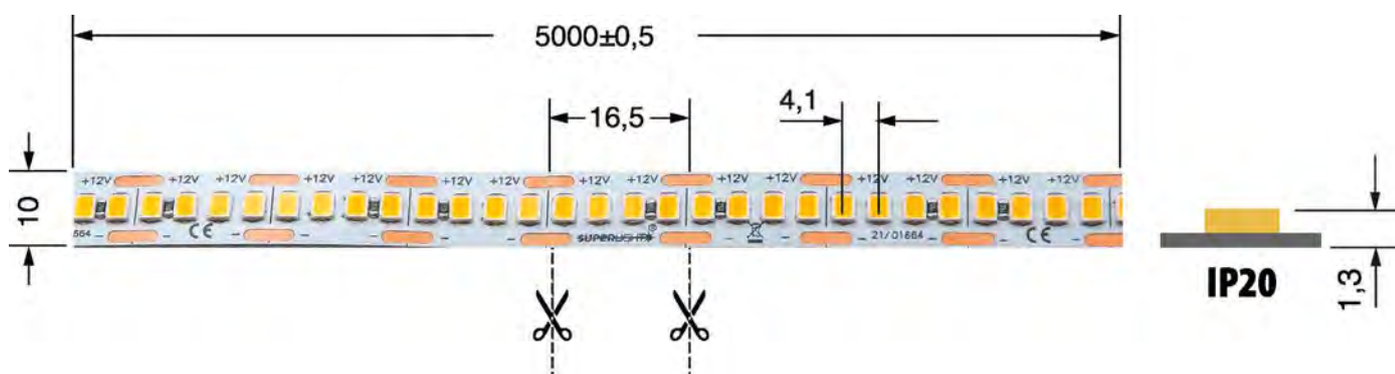
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE DIADEMA STRISCE A LED 2835 13W/M* 12V IP20



Unità: mm

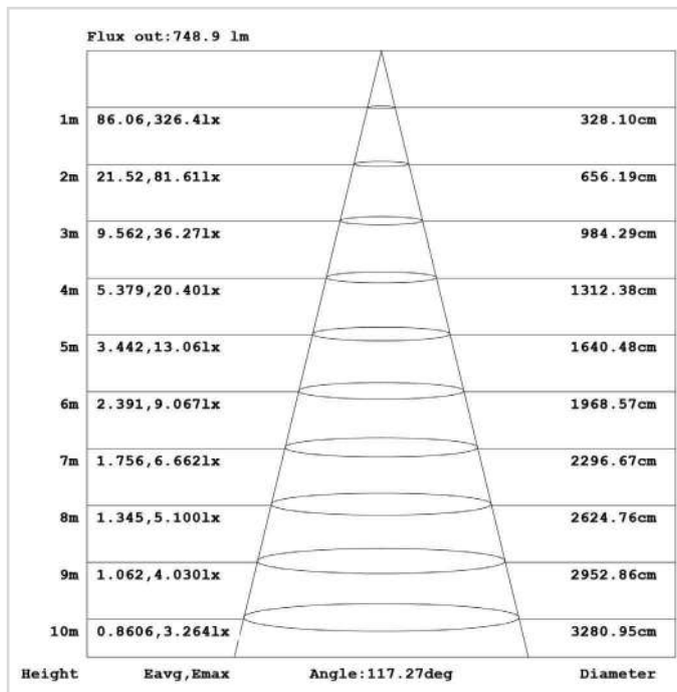
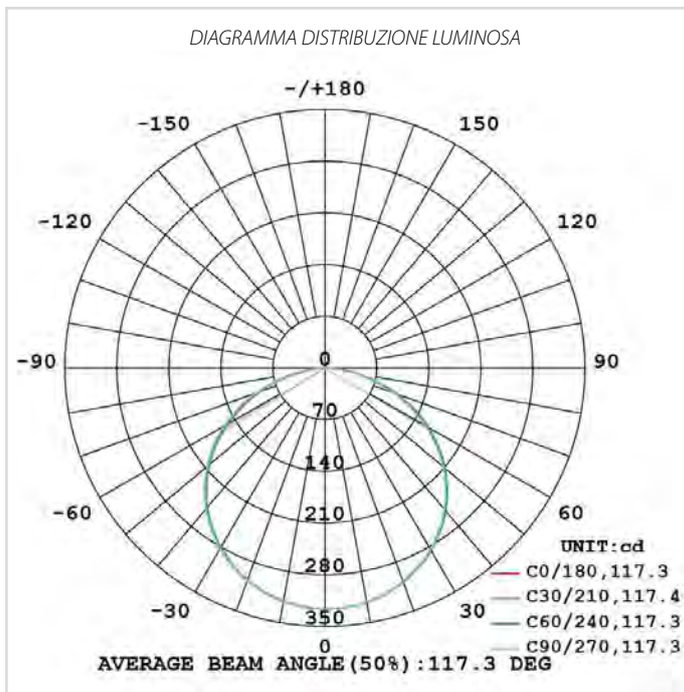


Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S7 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 4 LED (1,65cm).

ACCESSORI

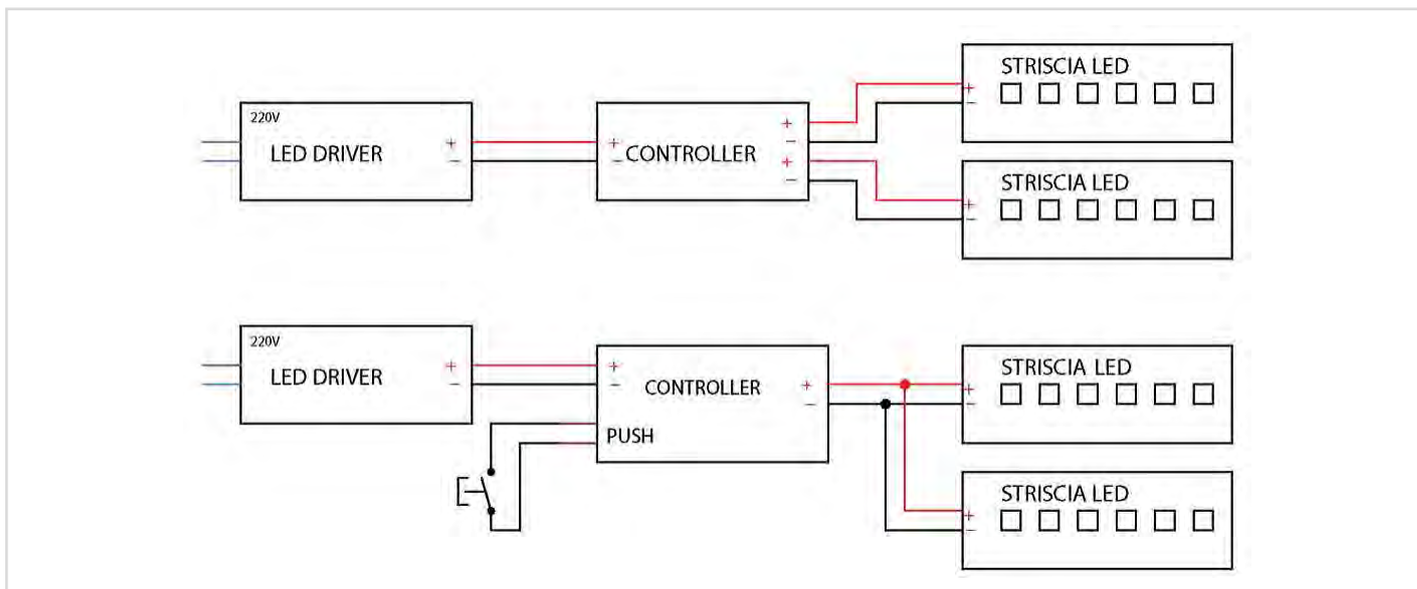


Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/61770-00 | D | 2835 | 240 | 13 W | Bianco freddo | 6500 K | 1980 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/61772-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco naturale | 4000 K | 1800 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/61774-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 3000 K | 1720 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |
| 18/61775-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 2700 K | 1700 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



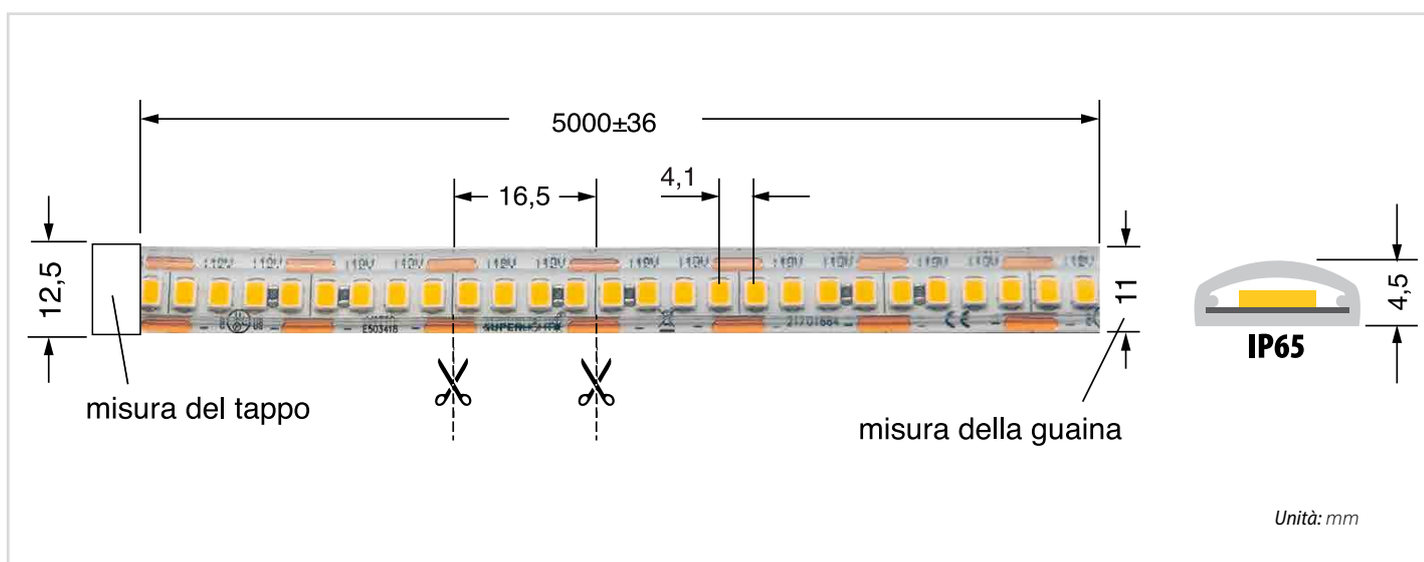
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE DIADEMA STRISCIE A LED 2835 13W/M* 12V IP65

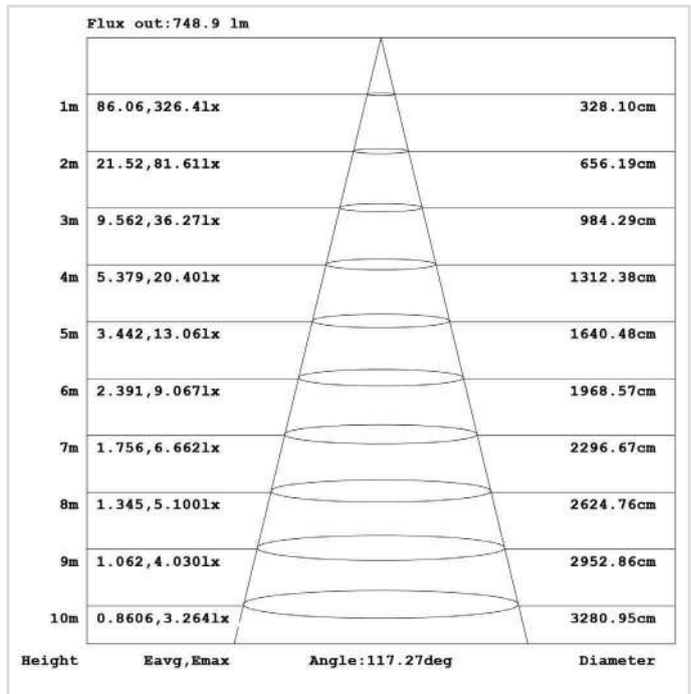
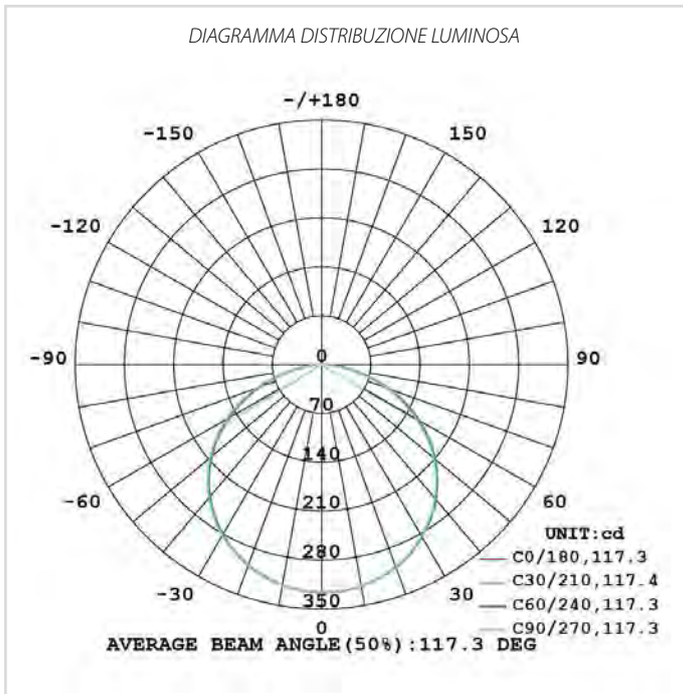


Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 4 LED (1,65cm)

ACCESSORI

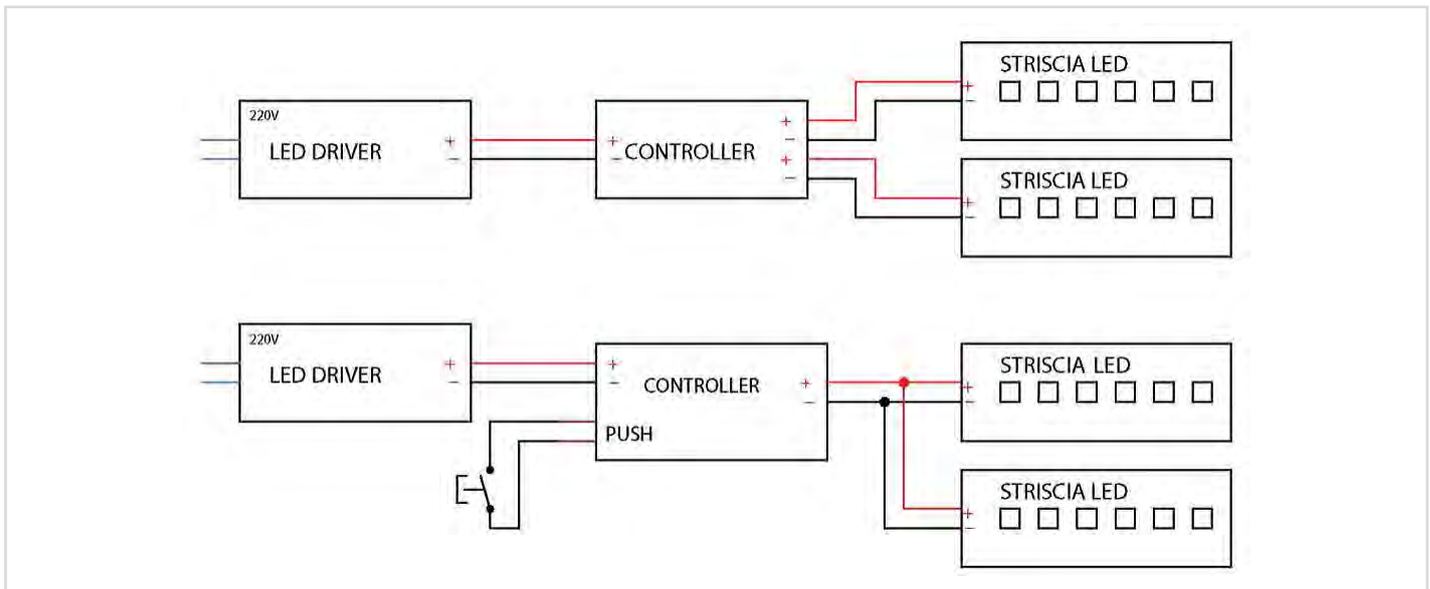


Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. i prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/61776-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco freddo | 6500 K | 1800 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/61777-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco naturale | 4000 K | 1740 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/61778-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 3000 K | 1700 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |
| 18/61779-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 2700 K | 1660 lm | ≥80 | 120° | 12 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



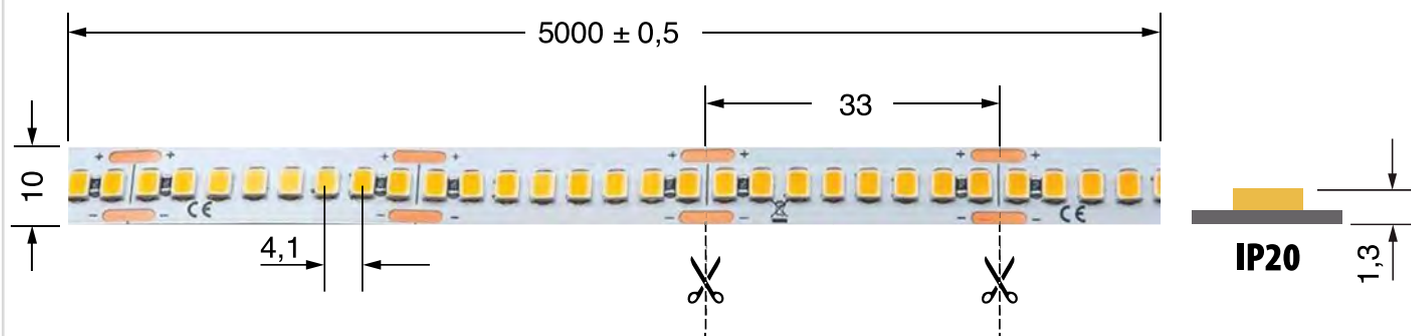
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE DIADEMA STRISCE A LED 2835 13W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm)

ACCESSORI



13/23621-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



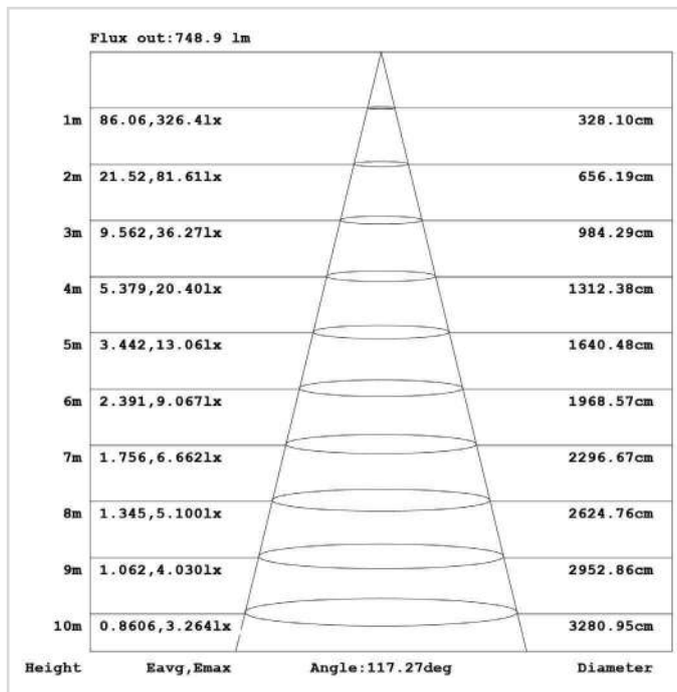
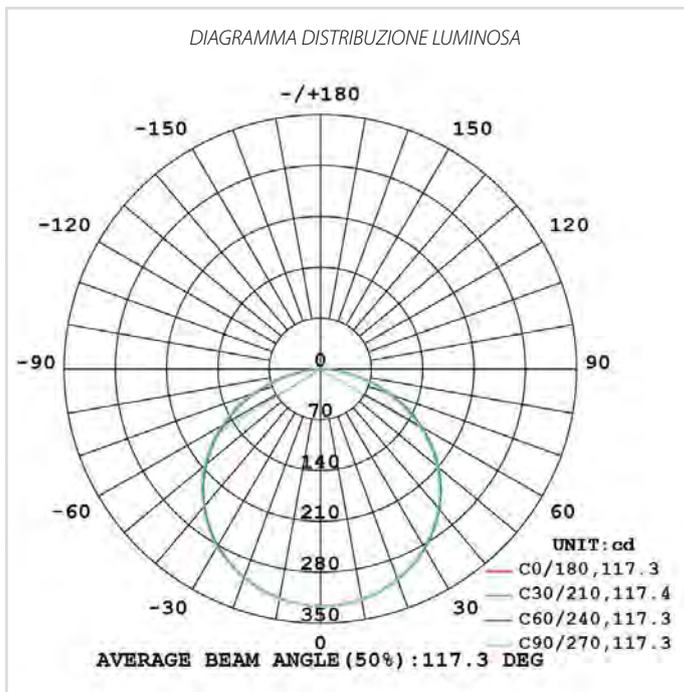
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

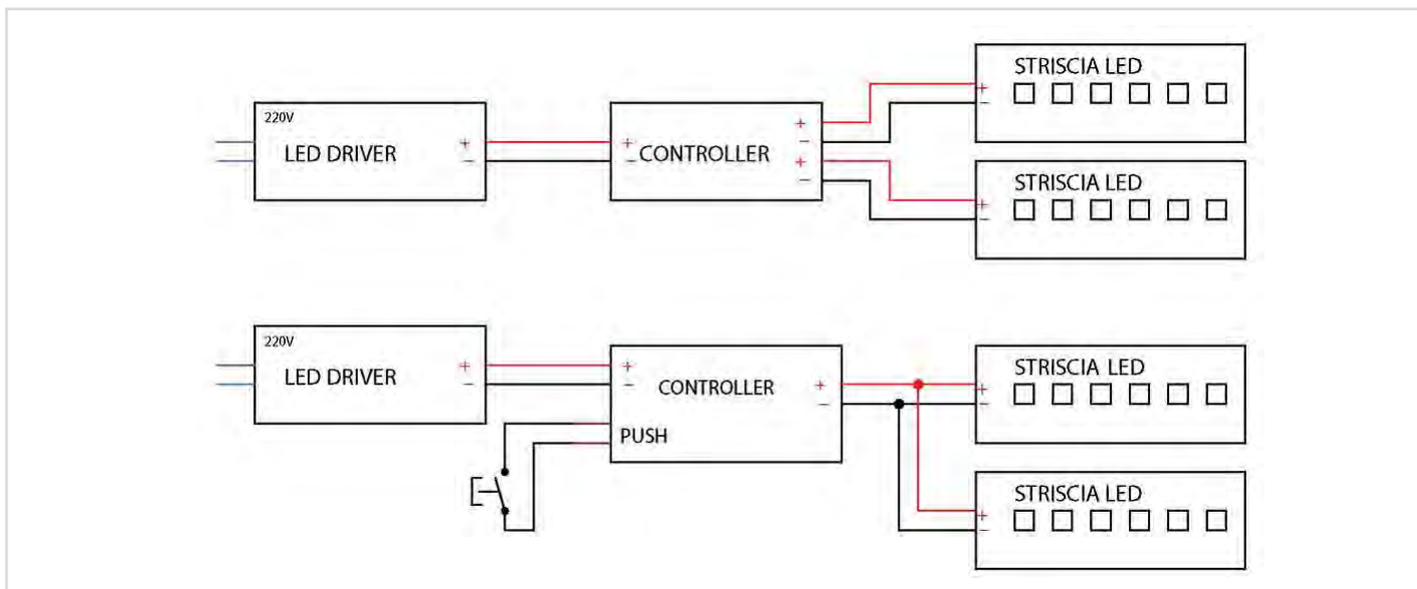


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/62000-00 | | 2835 | 240 | 13 W | Bianco freddo | 6500 K | 1980 lm | ≥80 | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/62002-00 | | 2835 | 240 | 13 W | Bianco naturale | 4000 K | 1800 lm | ≥80 | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/62004-00 | | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 3000 K | 1720 lm | ≥80 | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/62005-00 | | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 2700 K | 1700 lm | ≥80 | 120 ° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



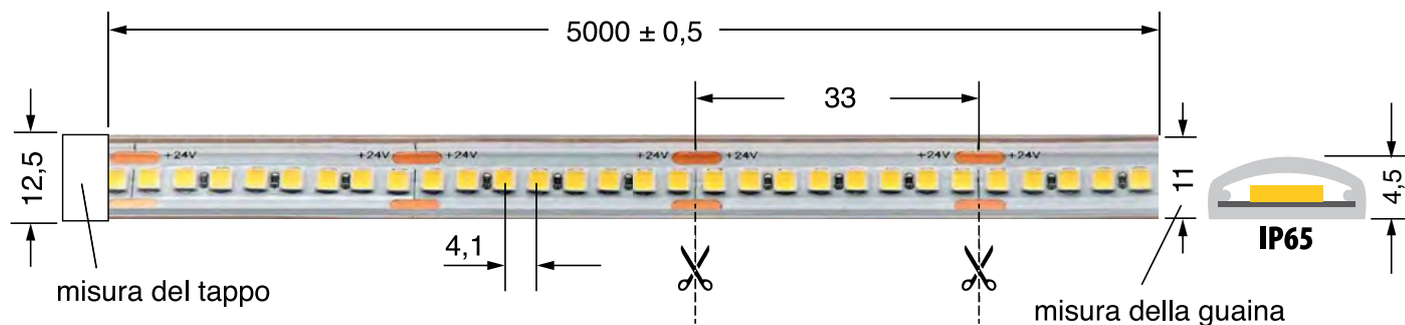
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE DIADEMA STRISCE A LED 2835 13W/M* 24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm)

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



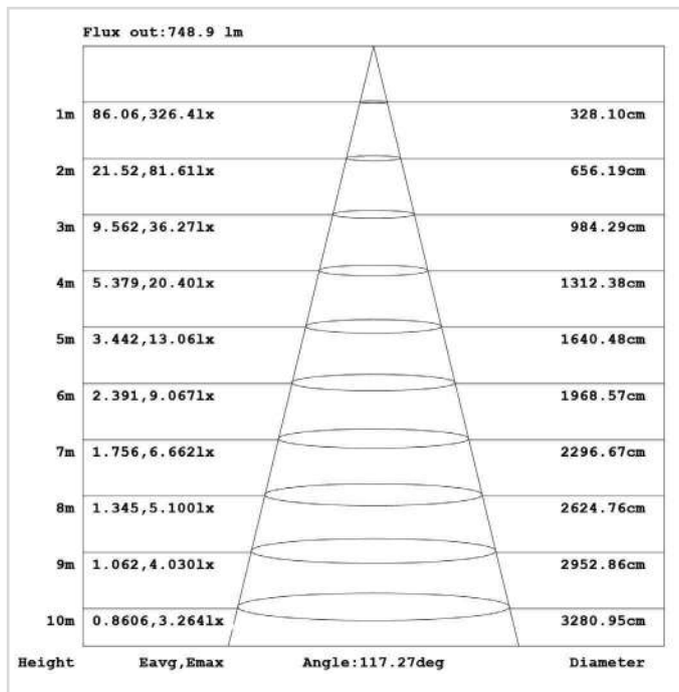
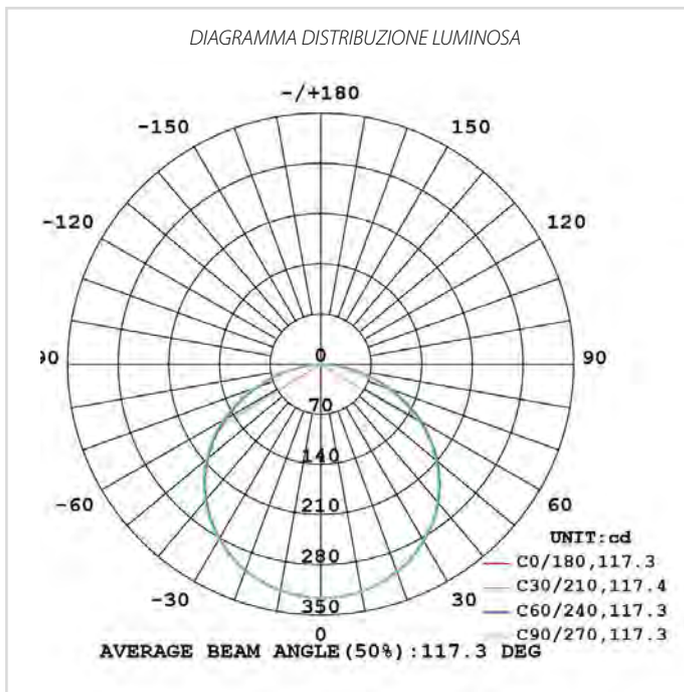
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

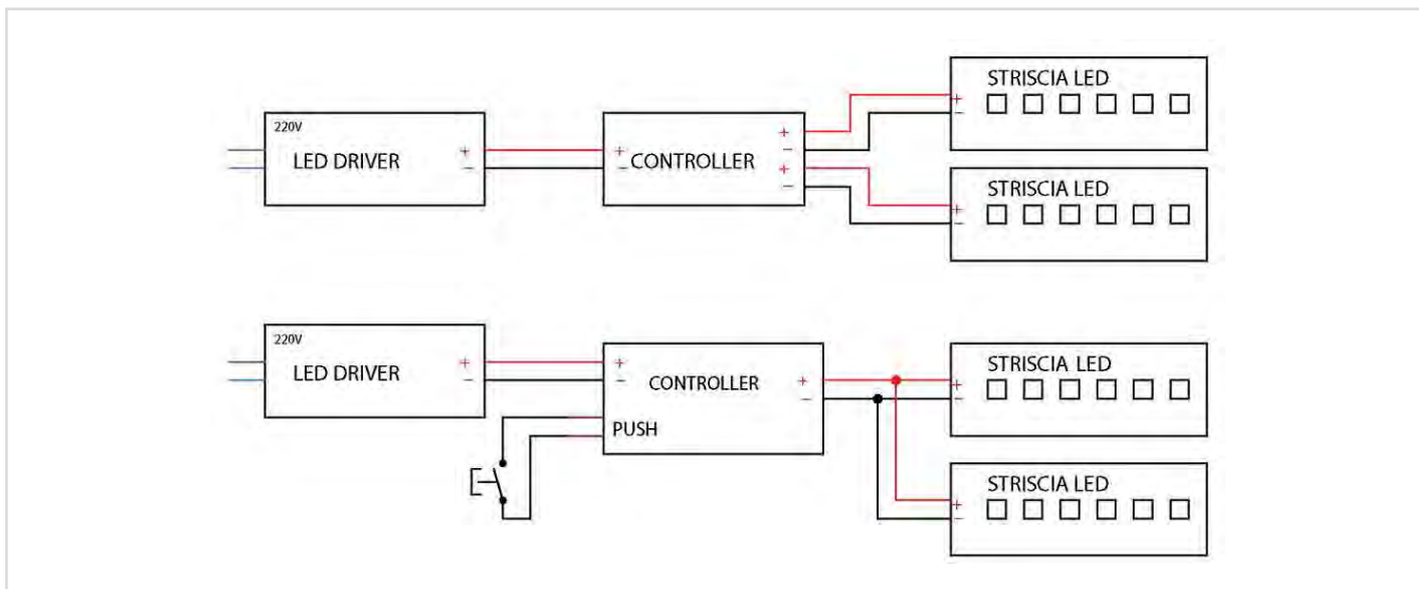


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/62006-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco freddo | 6500 K | 1800 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/62007-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco naturale | 4000 K | 1740 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/62008-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 3000 K | 1700 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/62009-00 | E | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 2700 K | 1660 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



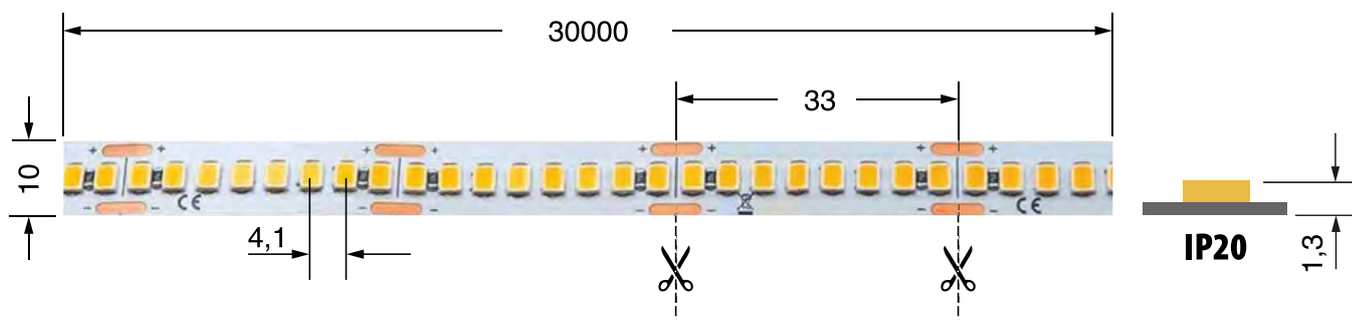
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE NO-WASTE STRISCHE A LED 2835 13W/M* 24V IP20 30m



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie NOWASTE sono state progettate e realizzate per avere un minore sfrido durante la lavorazione. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 30m che contiene 7200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).

NB: Connessione seriale massima 5m. Ogni utilizzo con misure diverse da quelle indicate può compromettere le funzionalità e causare una morte prematura della bobina.

ACCESSORI



13/23621-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



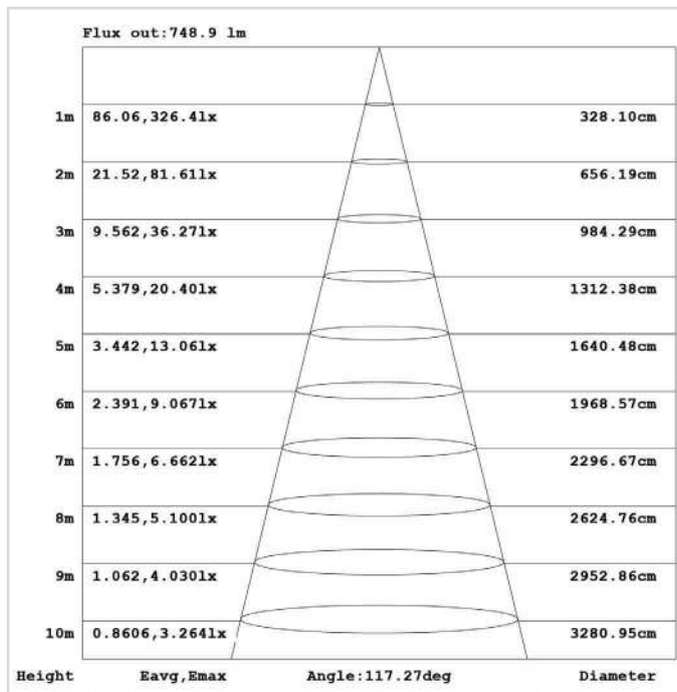
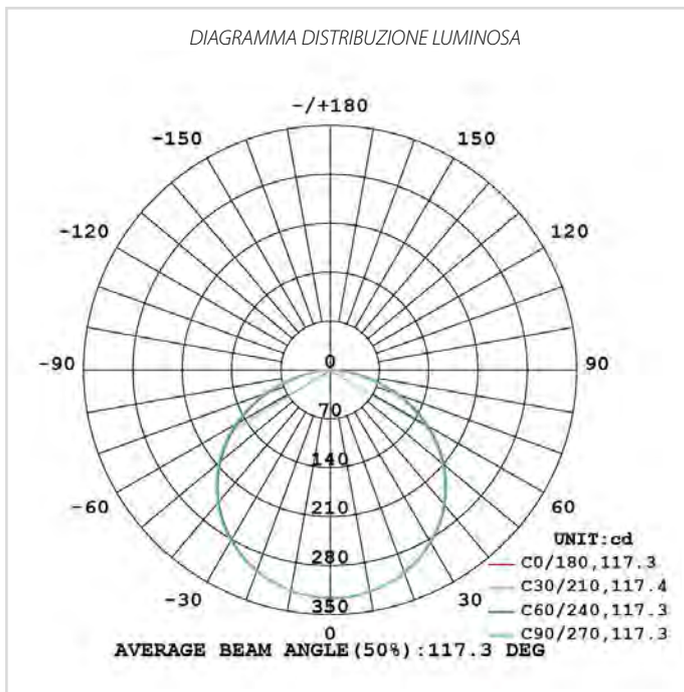
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

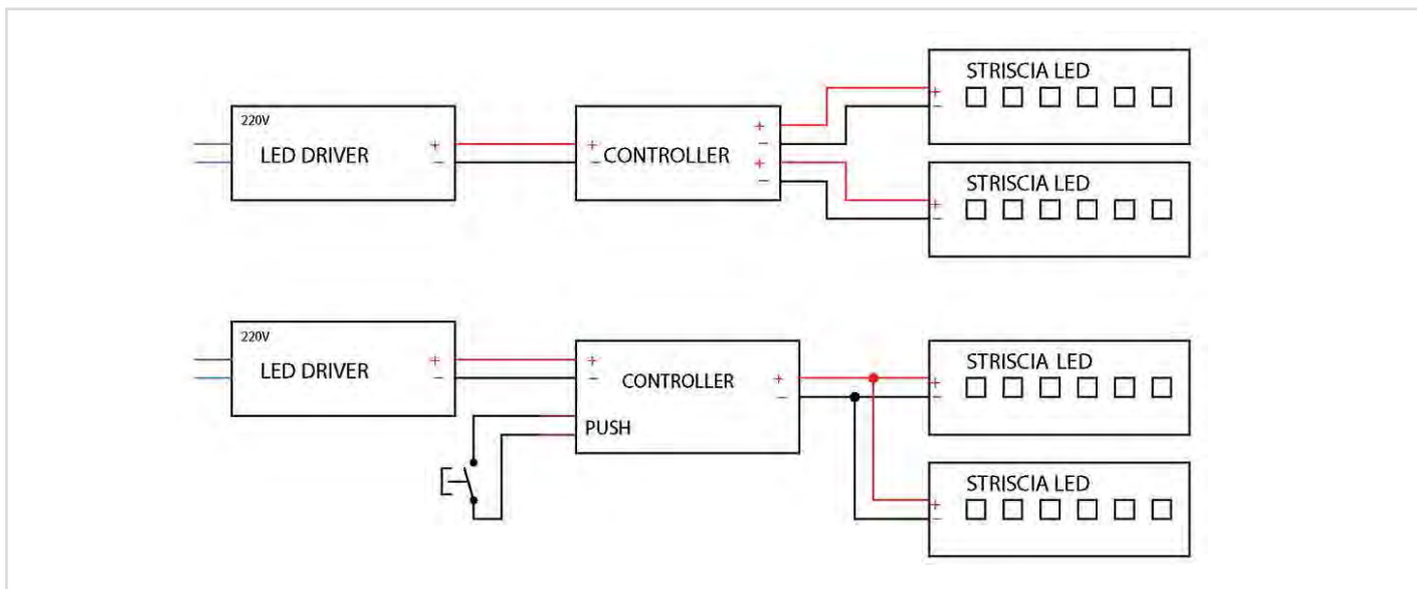


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/67302-00 | 2835 | 240 | 13 W | Bianco naturale | 4000 K | 1800 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/67304-00 | 2835 | 240 | 13 W | Bianco caldo | 3000 K | 1720 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



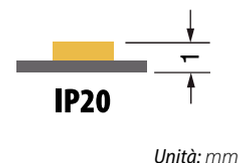
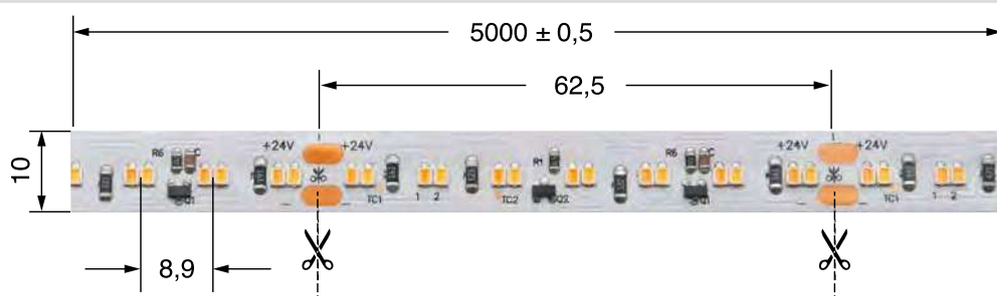
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



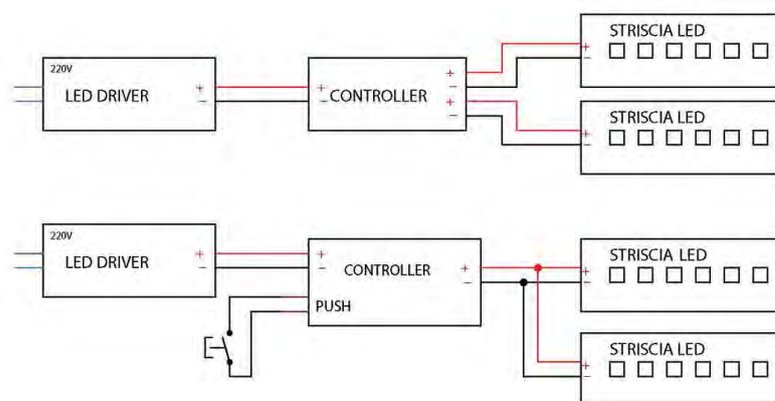


SERIE DTW STRISCIA A LED 2216 15W/M* 24V IP20 CRI90



Serie DTW strisce led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto sui profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce led della serie DTW sono state progettate e realizzate per avere una maggiore flessibilità operativa nel controllo sulla temperatura di colore regolabile da 1900K a 3000K tramite un dimmer fornito separatamente. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1120 LED SMD separabili ogni 14 LED (6,25cm).

SCHEMI



ACCESSORI



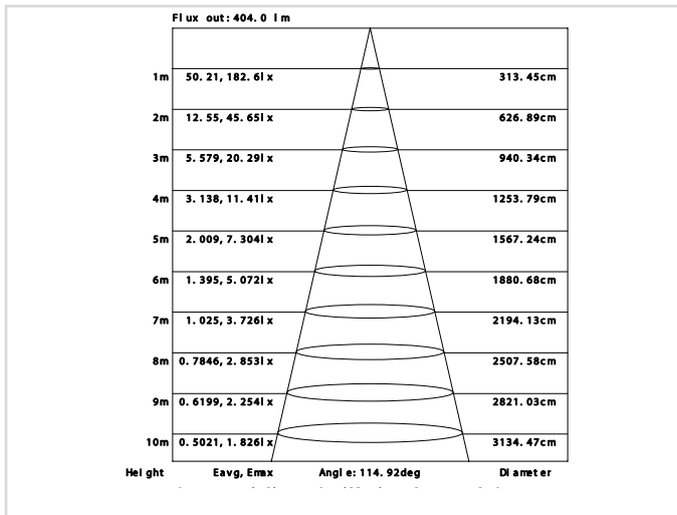
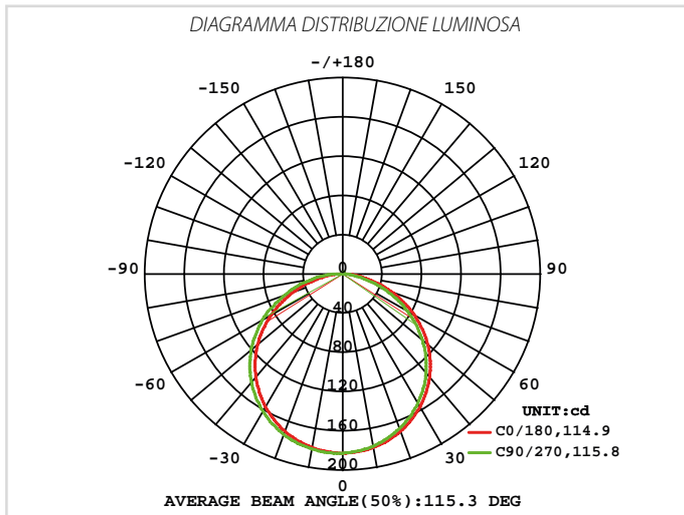
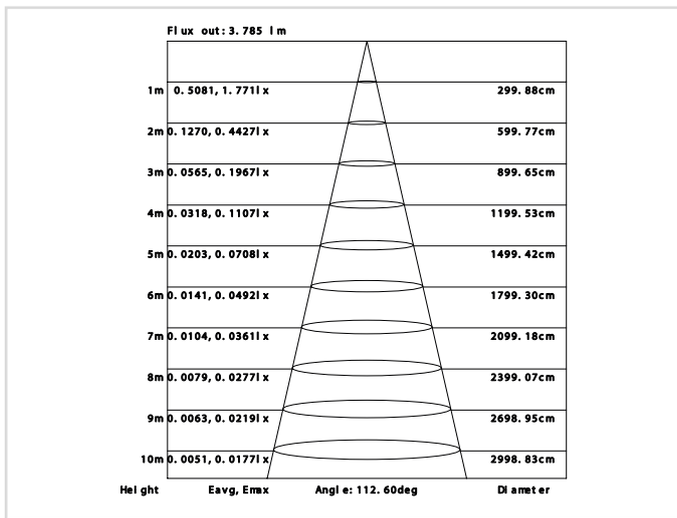
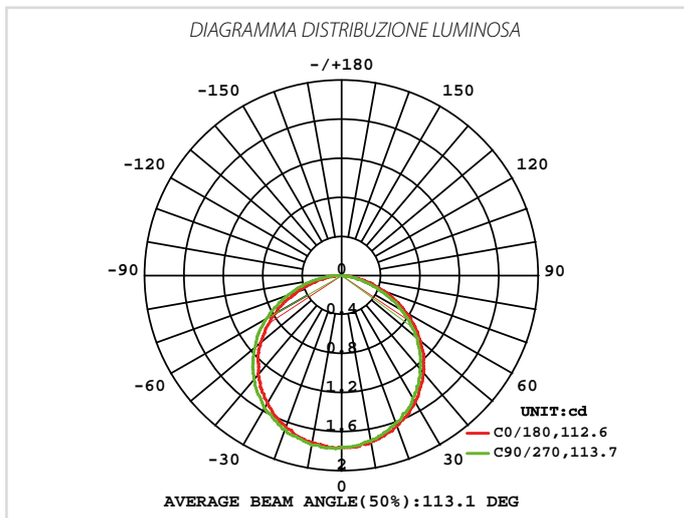
13/23671-00
LED
DRIVER



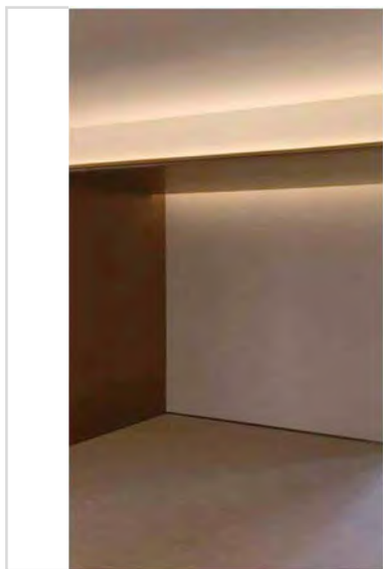
13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM



3000 K



2700 K



1900 K

| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|--------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/65020-00 | G | 2216 | 224 | 15W | Bianco Caldo | 1900-3000 K | 1200 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



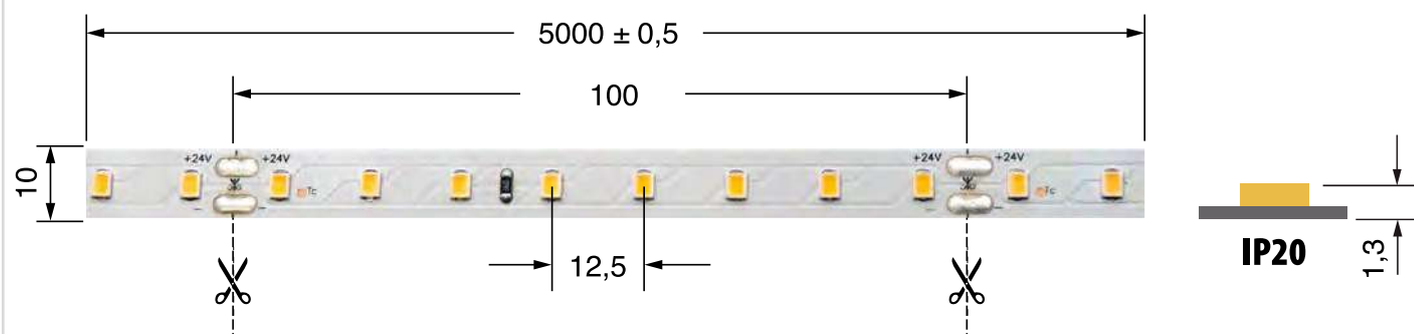
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE FENICE STRISCE A LED 2835 14,4W/M* 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie FENICE sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 400 LED SMD separabili ogni 8 LED (10cm).

ACCESSORI



13/23671-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



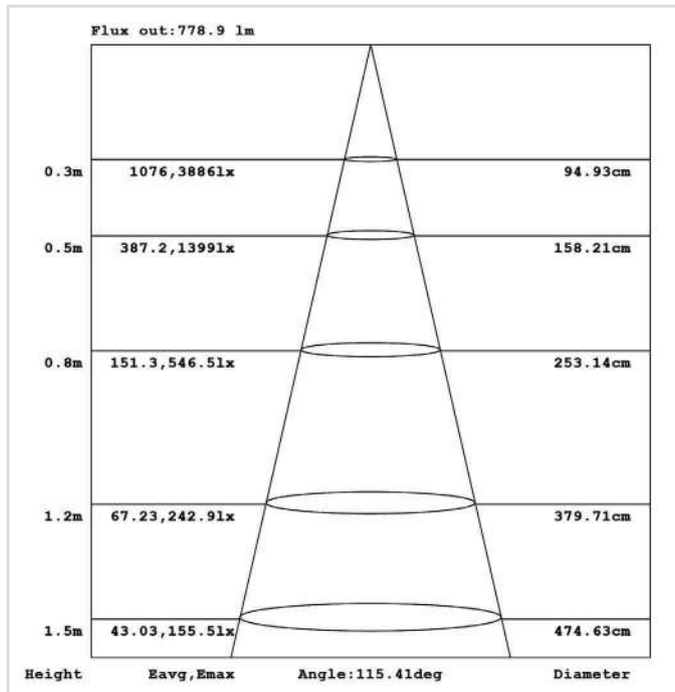
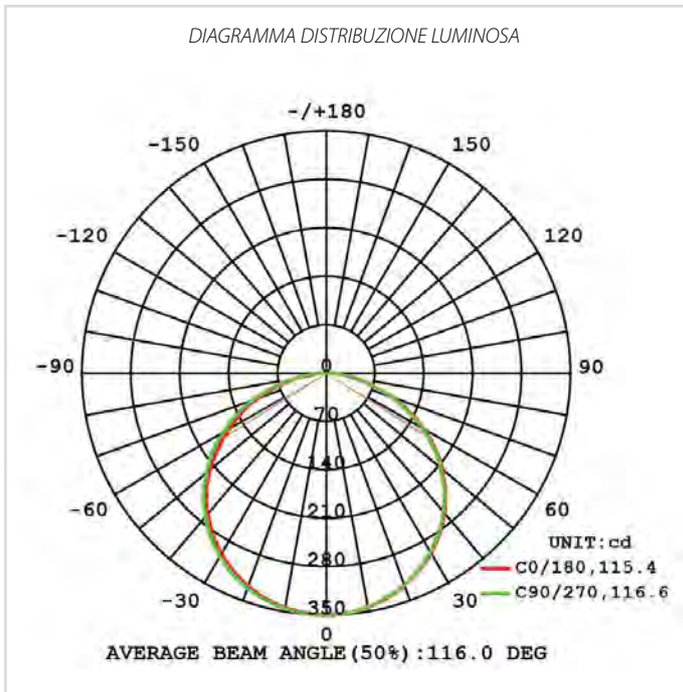
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TU YA

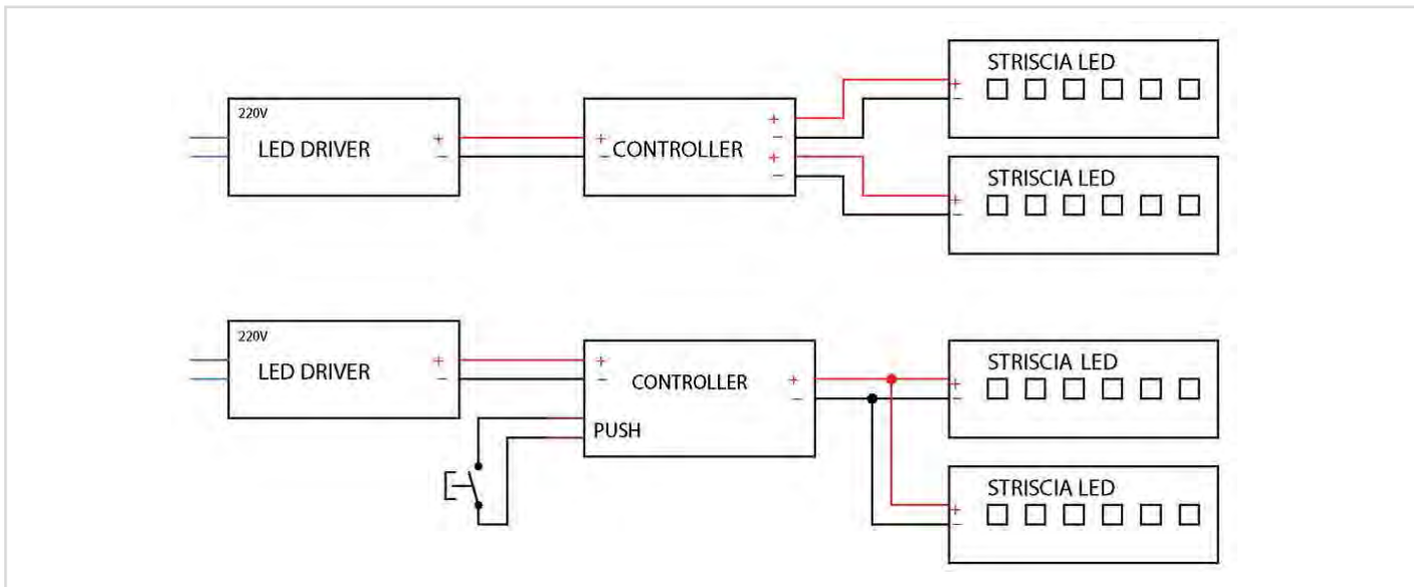


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/63030-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco freddo | 6000 K | 2070 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/63032-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco naturale | 4000 K | 2050 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/63034-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco caldo | 3000 K | 1950 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/63035-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco caldo | 2700 K | 1885 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



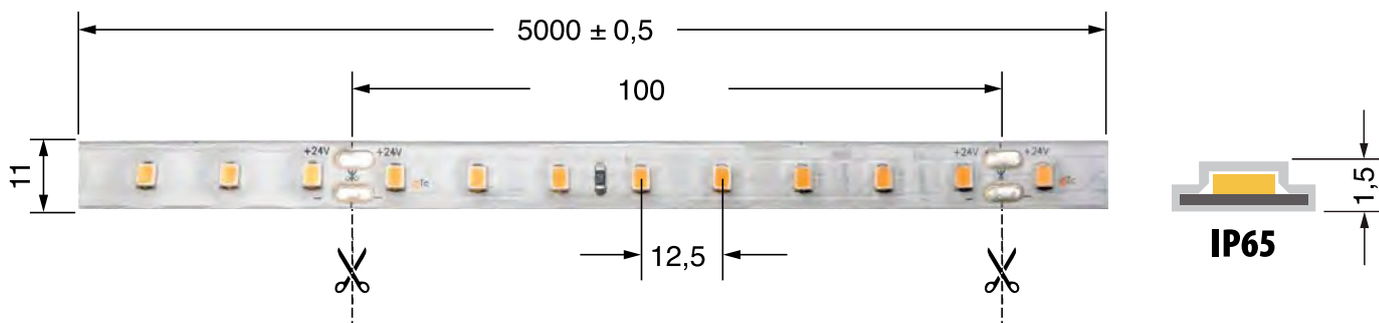
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE FENICE STRISCE A LED 2835 14,4W/M*24V IP65 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie FENICE sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 400 LED SMD separabili ogni 8 LED (10cm).

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



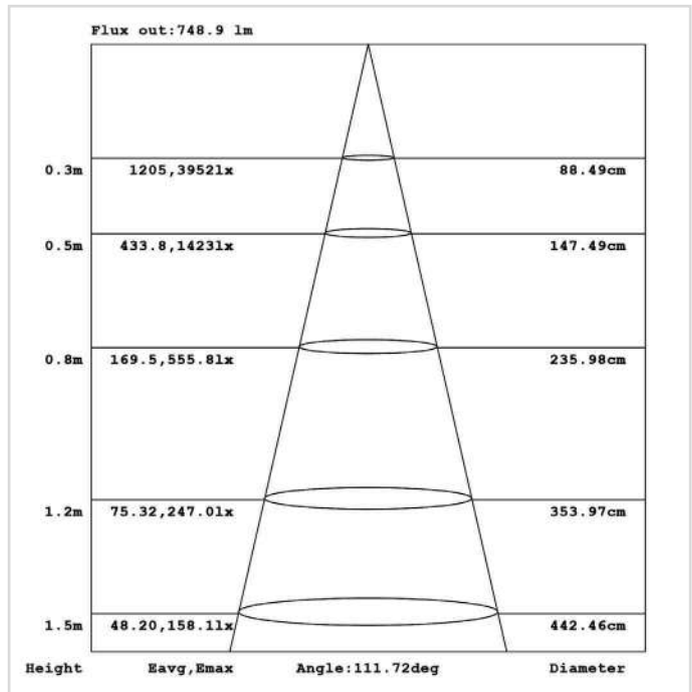
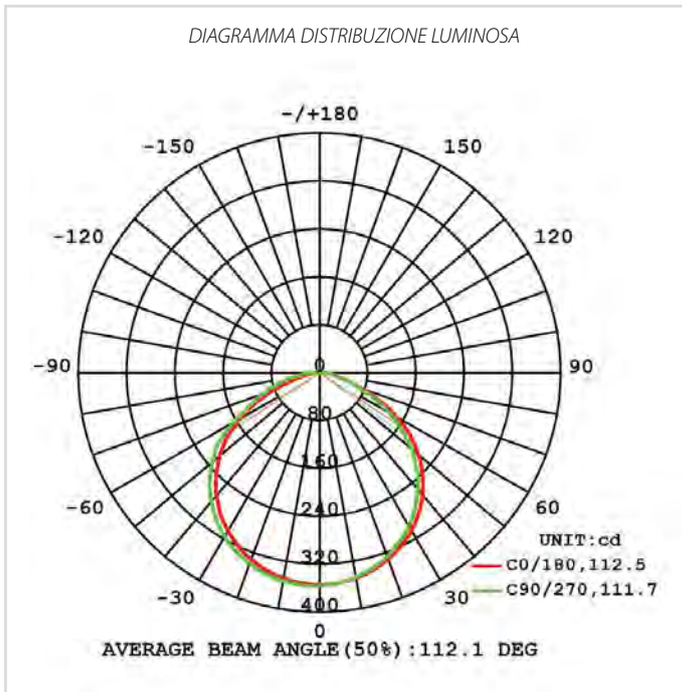
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

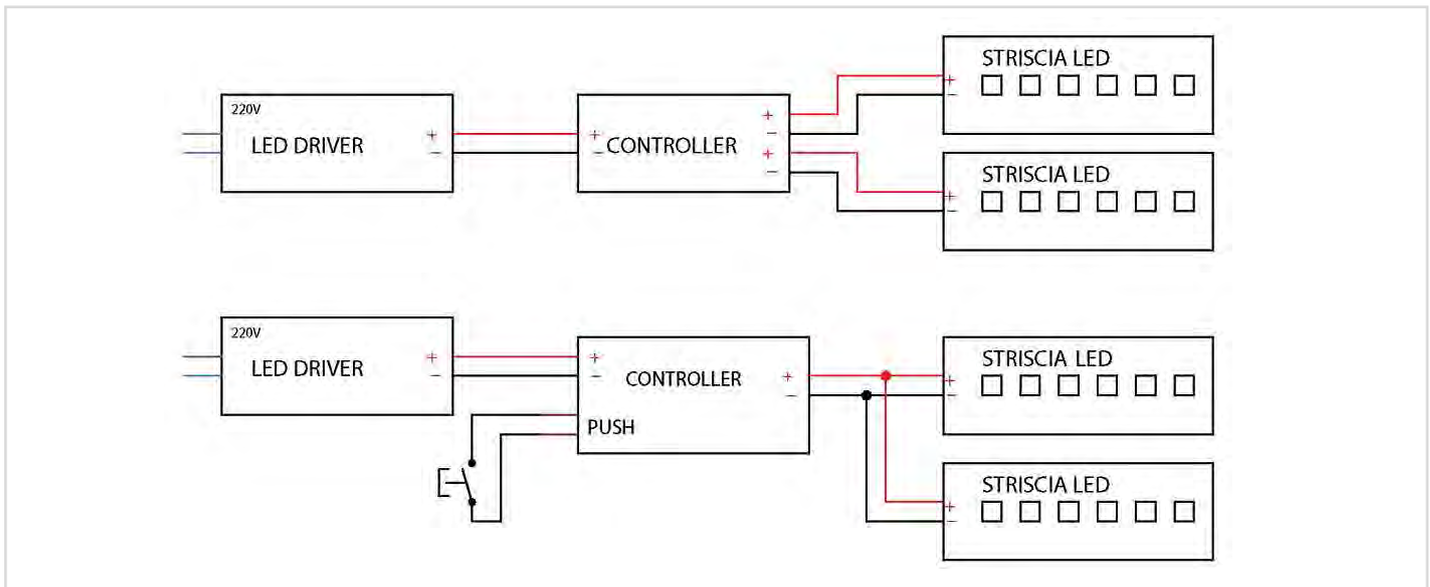


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/63130-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco freddo | 6000 K | 2040 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |
| 18/63132-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco naturale | 4000 K | 2020 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |
| 18/63134-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco caldo | 3000 K | 1880 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |
| 18/63135-00 | E | 2835 | 80 | 14,4 W | Bianco caldo | 2700 K | 1820 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

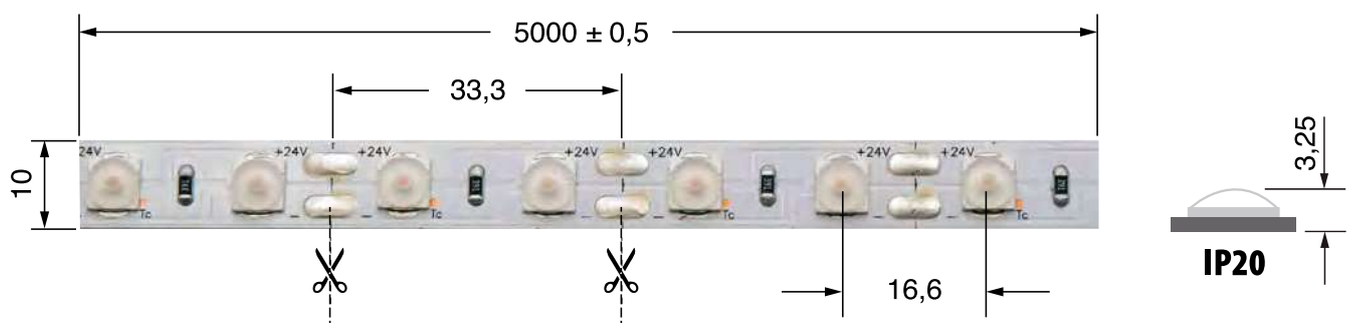


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE ATLAS STRISCIE A LED 6060 160° 14,4W/M* 24V IP20



Unità: mm



Serie ATLAS striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Grazie all'ottica secondaria da 160° questa striscia è particolarmente adatta in applicazioni d'arredo, decorative o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 2 LED (3,33cm).

ACCESSORI



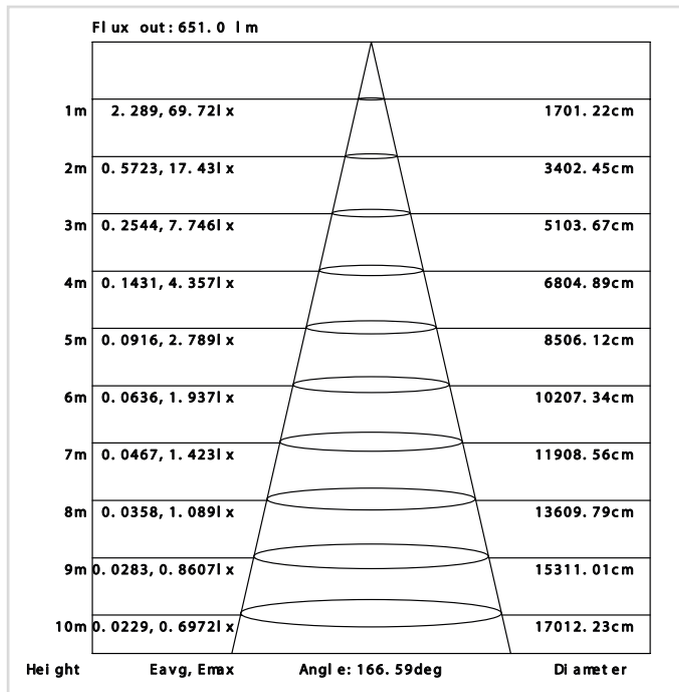
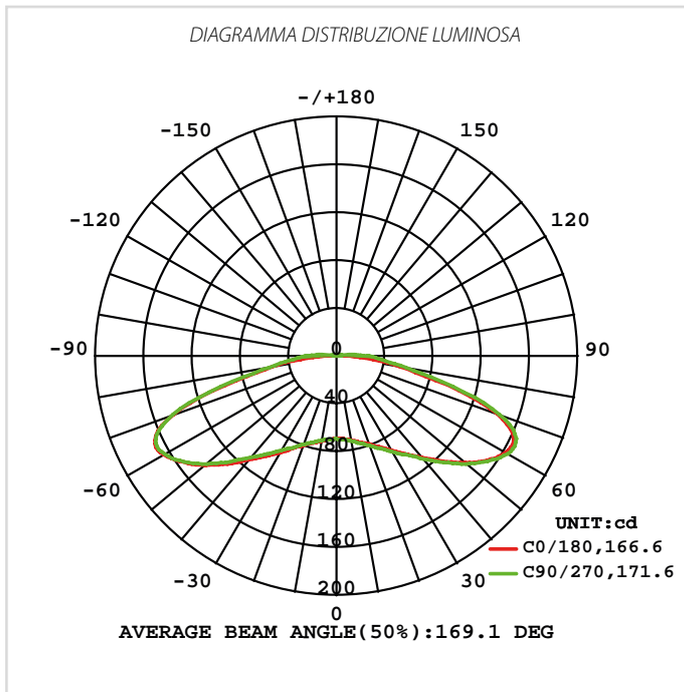
13/23671-00
LED
DRIVER



13/22151-00
DIMMER
TUYA

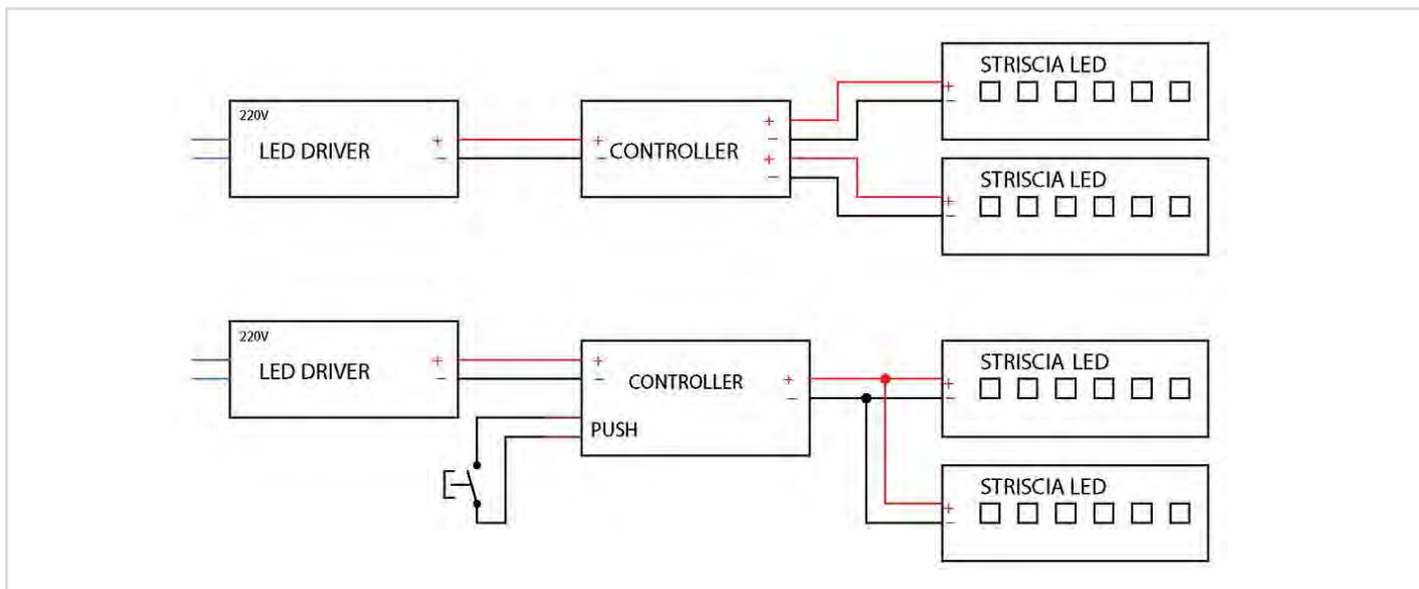


13/22089-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/65030-00 | F | 6060 | 60 | 14,4 W | Bianco freddo | 6000 K | 1600 lm | ≥80 | 160° | 24 V | 20 |
| 18/65032-00 | F | 6060 | 60 | 14,4 W | Bianco naturale | 4000 K | 1500 lm | ≥80 | 160° | 24 V | 20 |
| 18/65034-00 | F | 6060 | 60 | 14,4 W | Bianco caldo | 3000 K | 1400 lm | ≥80 | 160° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



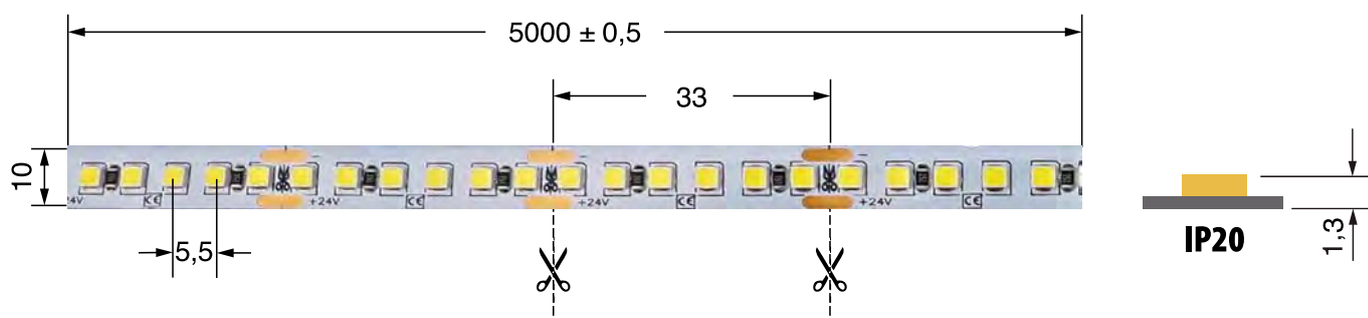
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE I-SEDICI STRISCE A LED 2835 16W/M* 24V IP20



Unità: mm



Serie I-SEDICI striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 900 led SMD separabili ogni 6 led (3,3cm).

ACCESSORI



13/23671-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



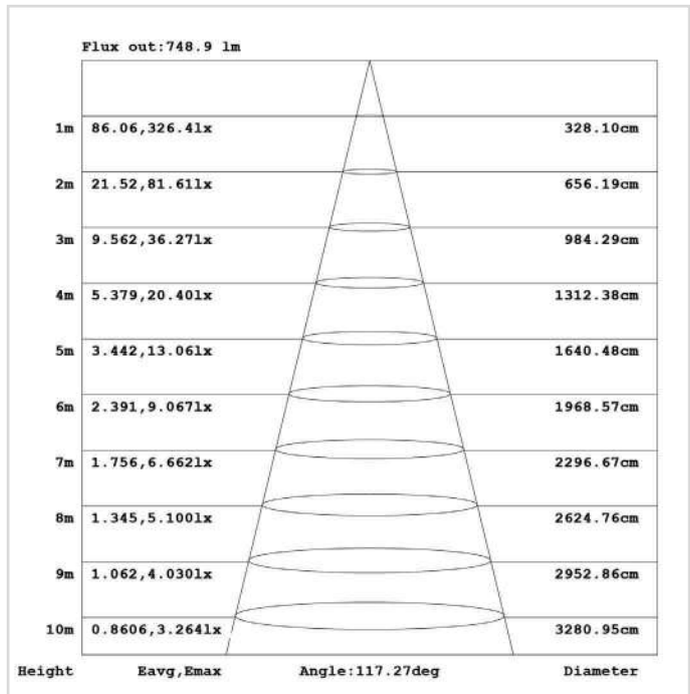
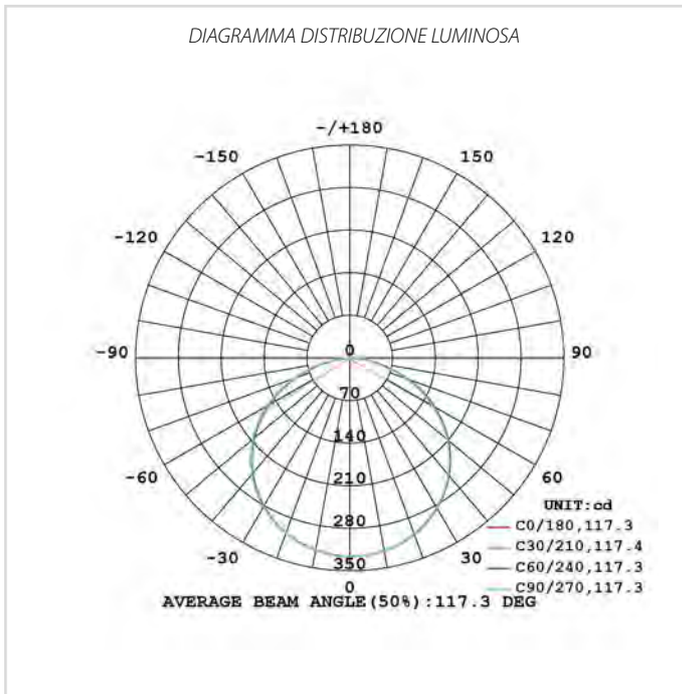
13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



13/22151-00
DIMMER
TUYA

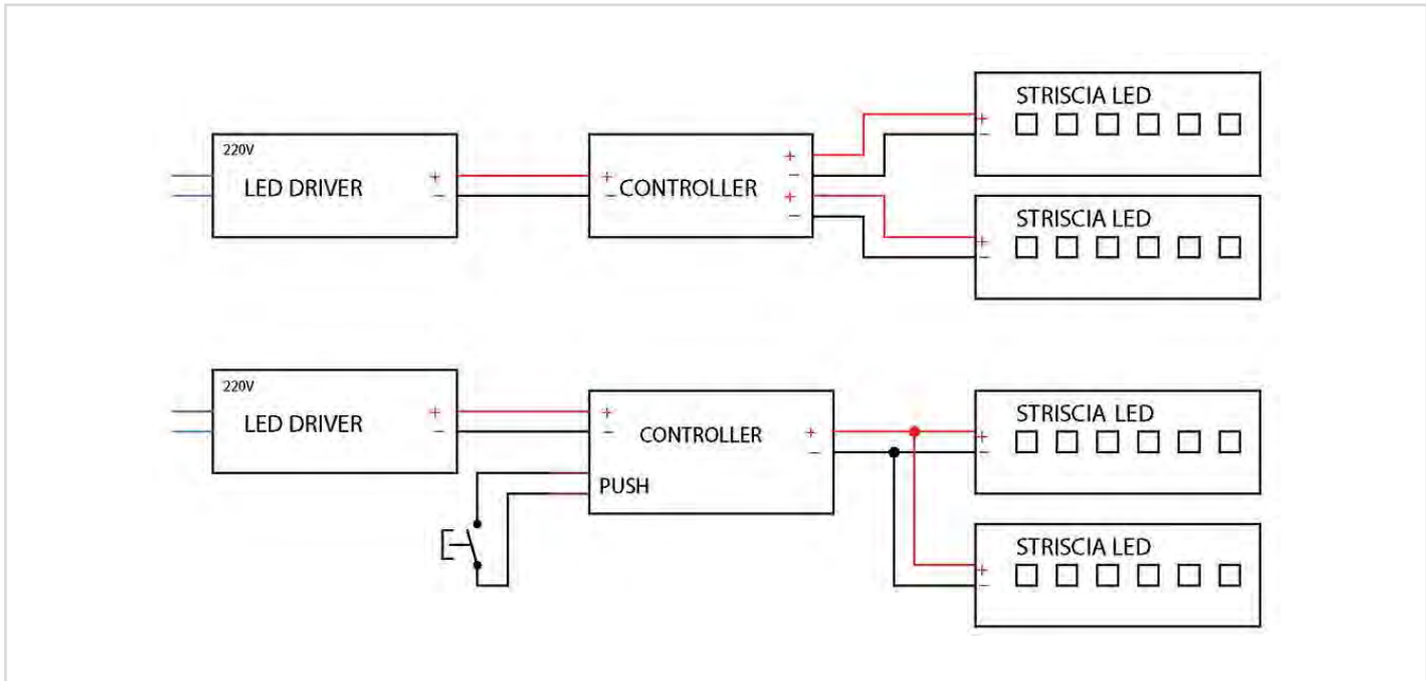


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/62620-00 | F | 2835 | 180 | 16 W | Bianco freddo | 6000 K | 1840 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/62622-00 | F | 2835 | 180 | 16 W | Bianco naturale | 4000 K | 1740 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/62625-00 | F | 2835 | 180 | 16 W | Bianco caldo | 3000 K | 1640 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



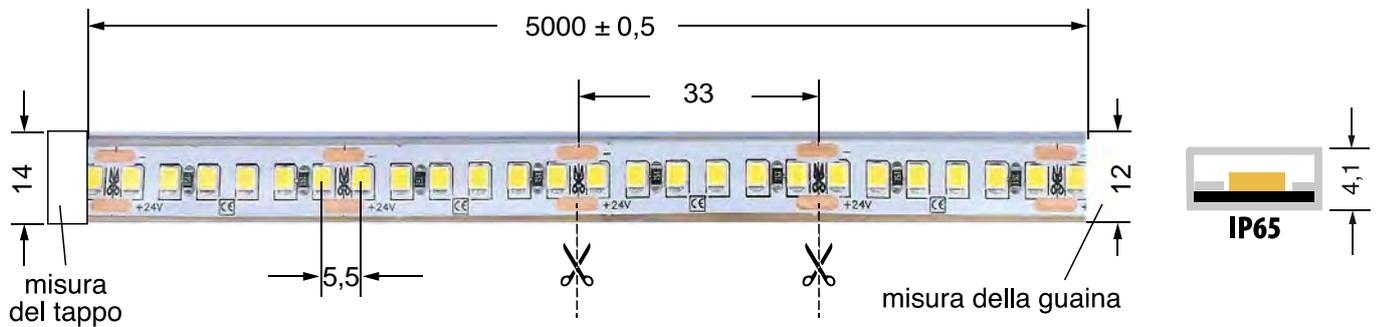
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE I-SEDICI STRISCE A LED 2835 16W/M* 24V IP65



Unità: mm



Serie I-SEDICI striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 900 LED SMD separabili ogni 6 LED (3,3cm).

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



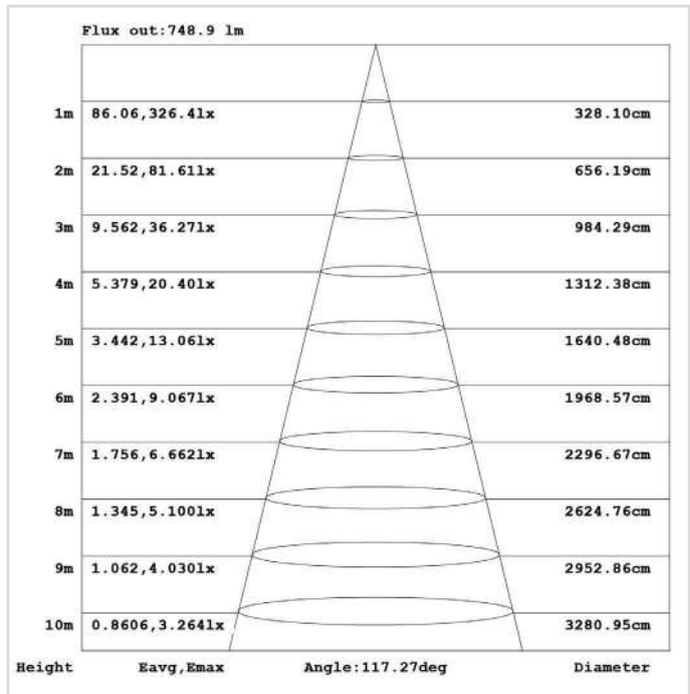
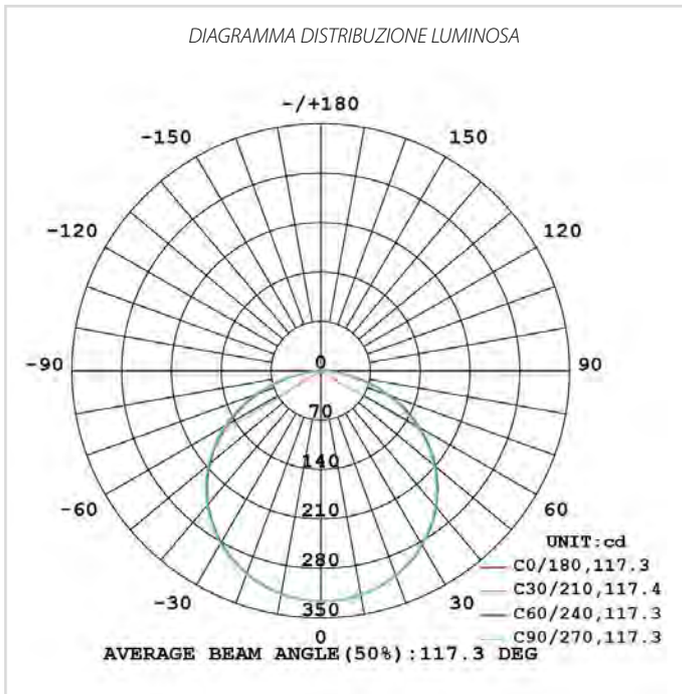
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

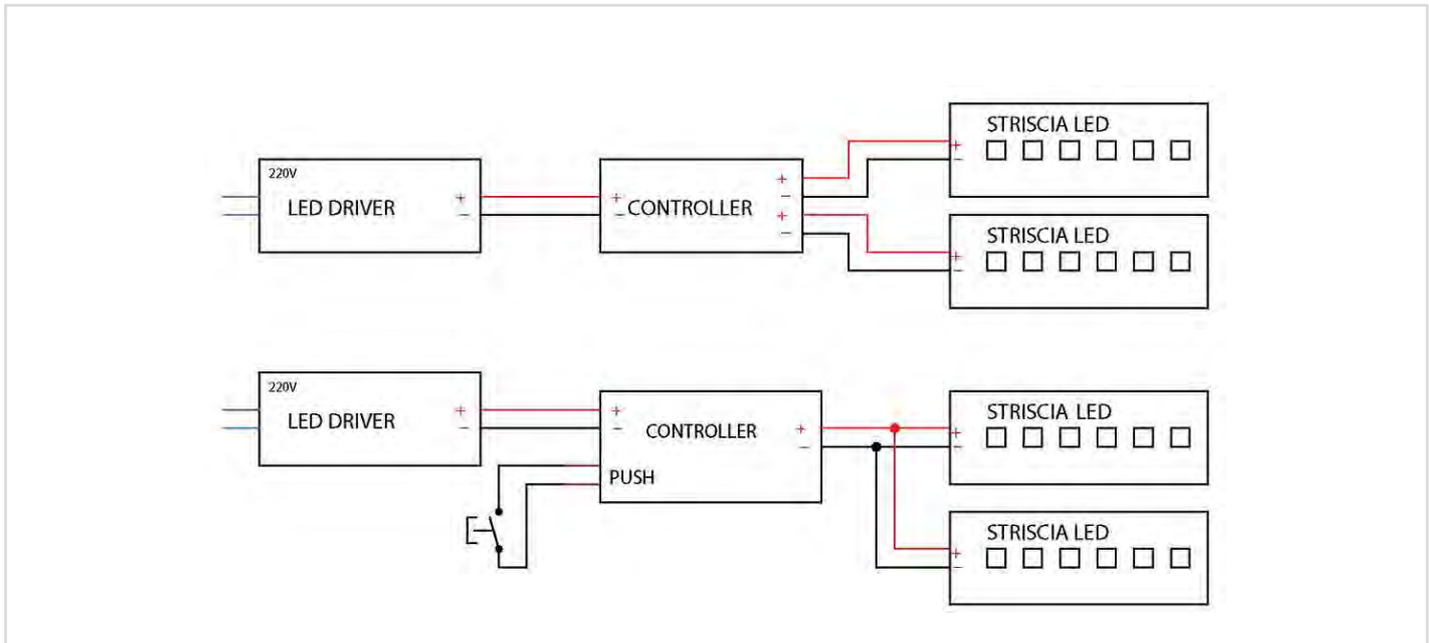


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/62720-00 | F | 2835 | 180 | 16 W | Bianco freddo | 6000 K | 1800 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/62722-00 | F | 2835 | 180 | 16 W | Bianco naturale | 4000 K | 1700 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/62725-00 | F | 2835 | 180 | 16 W | Bianco caldo | 3000 K | 1600 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



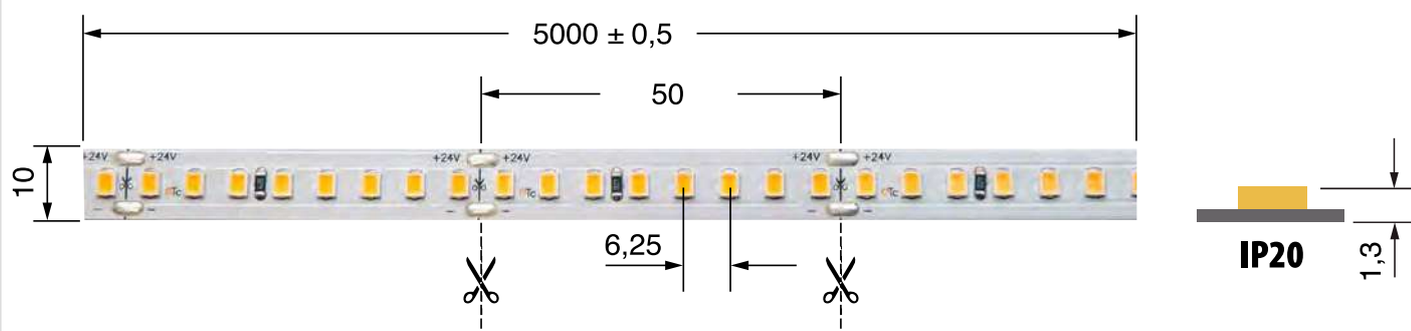
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ARIES STRISCE A LED 2835 19,2W/M* 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ARIES sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 800 LED SMD separabili ogni 8 LED (5cm).

ACCESSORI



13/23721-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



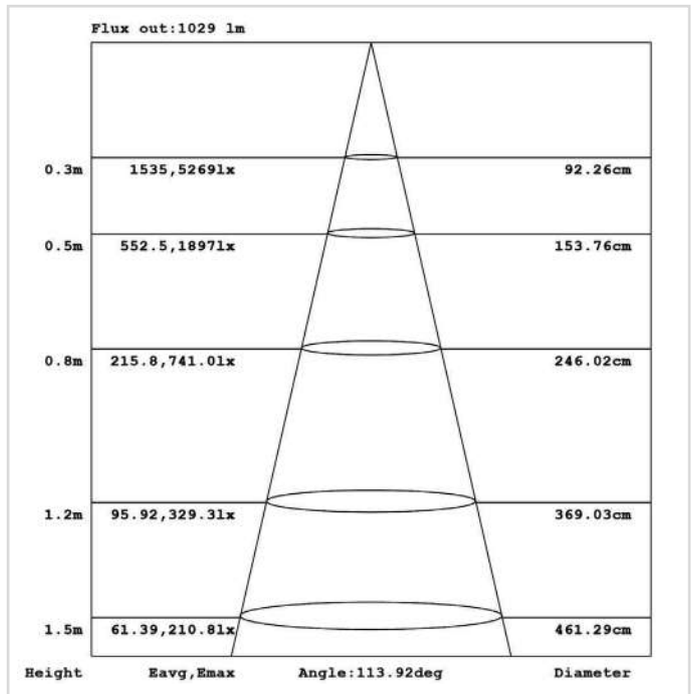
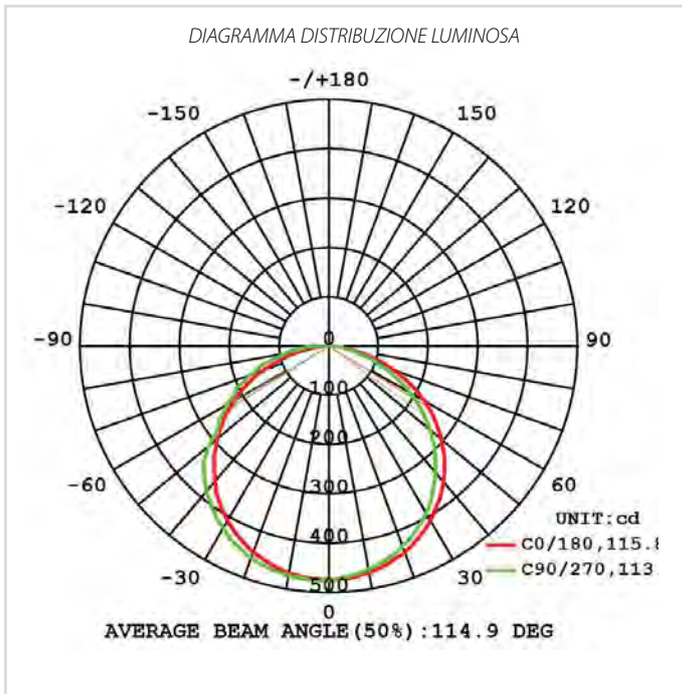
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TU YA

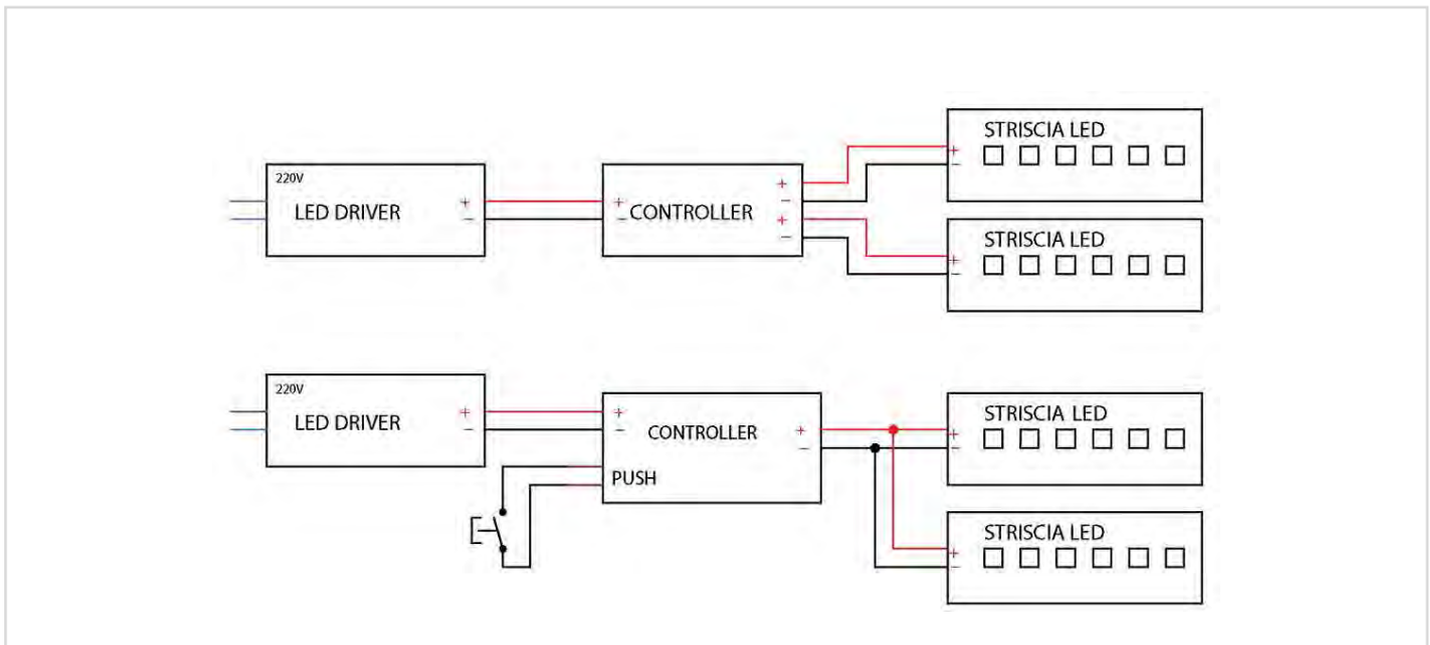


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/63470-00 | D | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco freddo | 6000 K | 2840 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/63472-00 | D | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco naturale | 4000 K | 2800 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/63474-00 | E | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco caldo | 3000 K | 2720 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/63475-00 | E | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco caldo | 2700 K | 2650 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



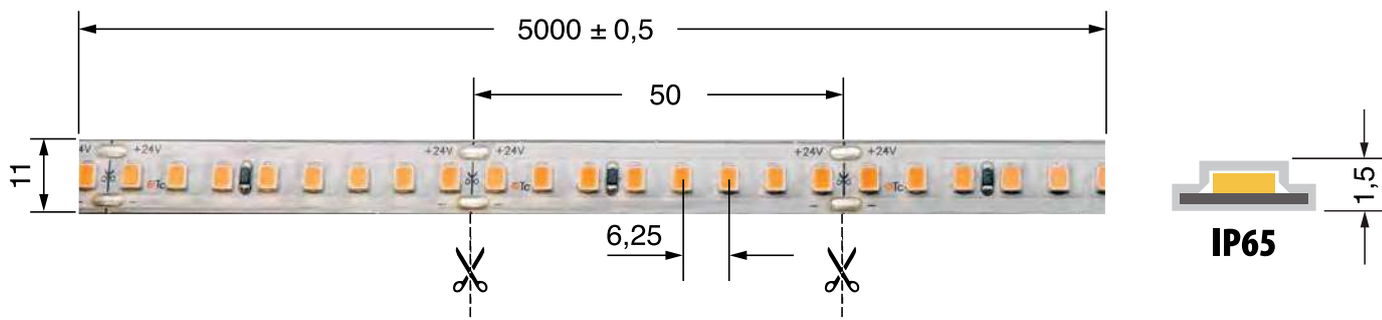
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ARIES STRISCE A LED 2835 19,2W/M* 24V IP65 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ARIES sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 800 LED SMD separabili ogni 8 LED (5cm).

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



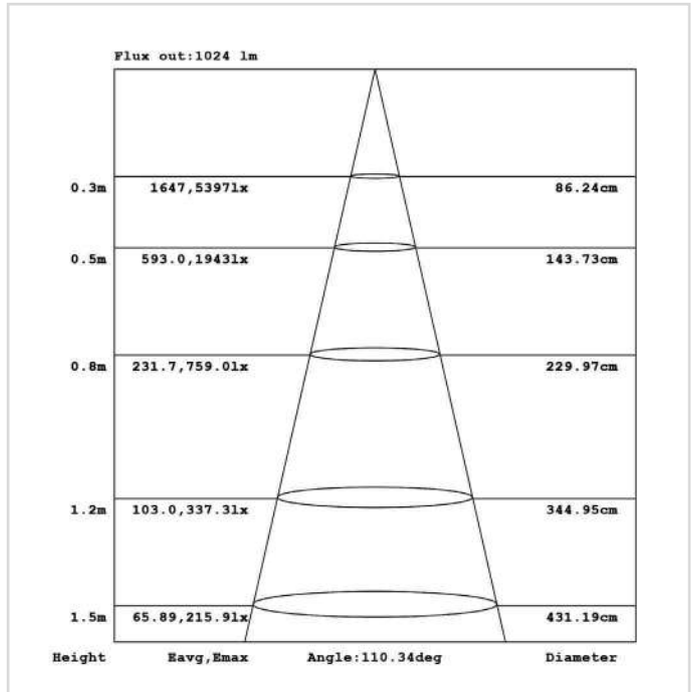
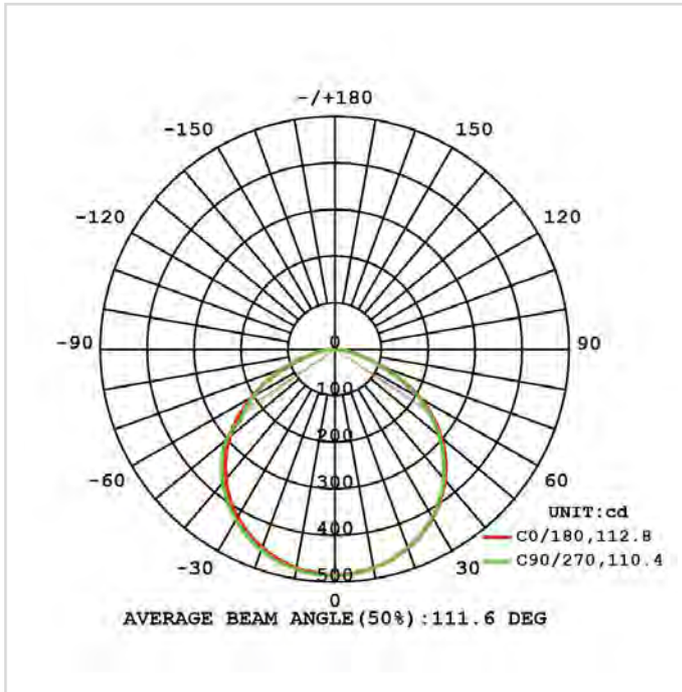
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

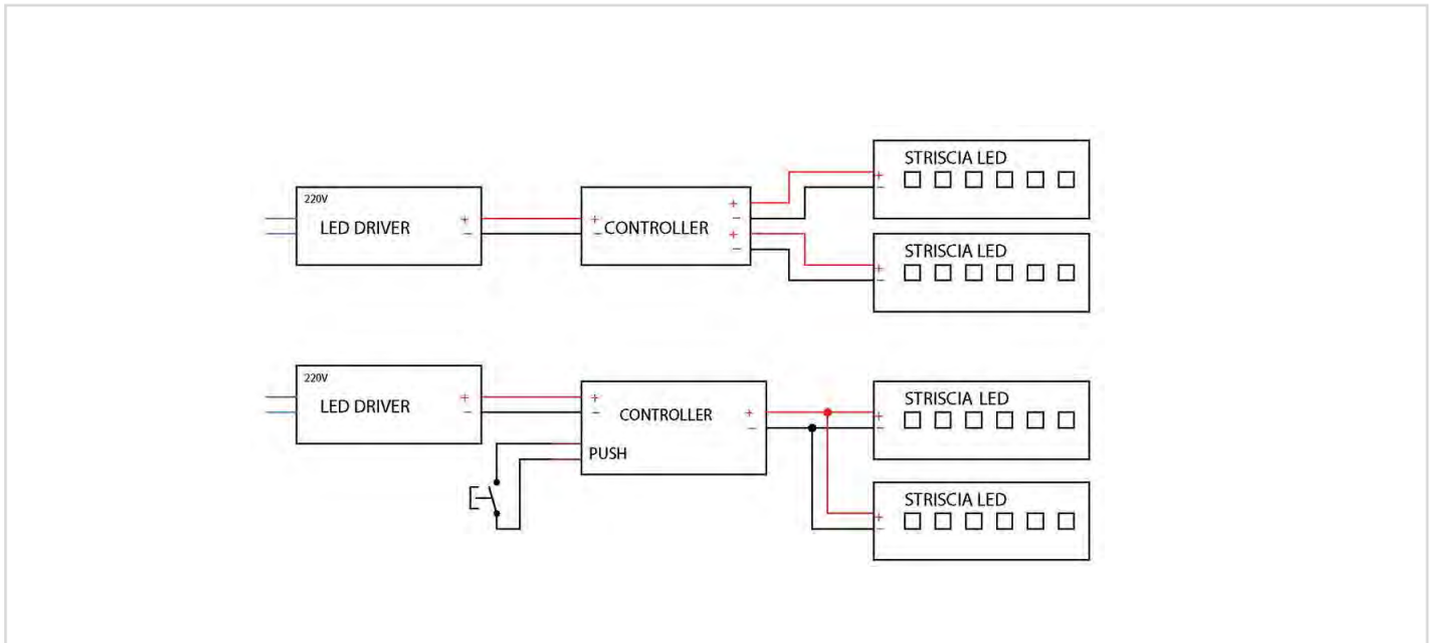


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/63480-00 | D | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco freddo | 6000 K | 2800 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |
| 18/63482-00 | E | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco naturale | 4000 K | 2760 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |
| 18/63484-00 | E | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco caldo | 3000 K | 2620 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |
| 18/63485-00 | E | 2835 | 160 | 19,2 W | Bianco caldo | 2700 K | 2490 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

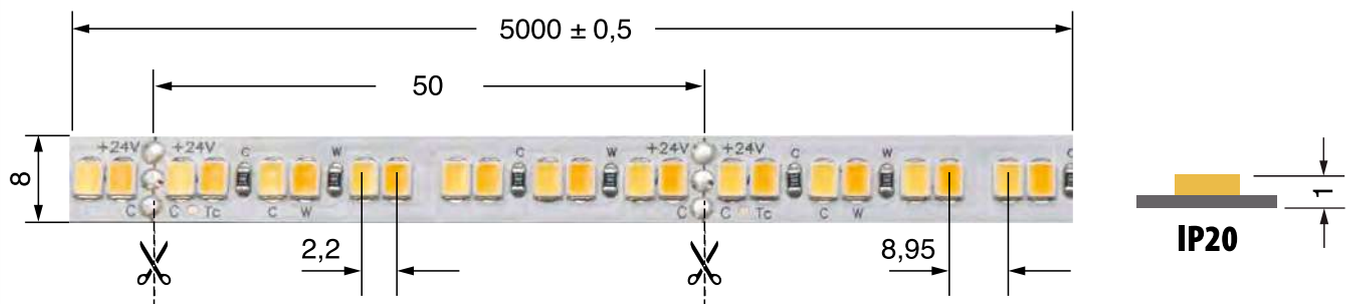


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE CENTAURO STRISCIA A LED CTA 2835 20W/M* 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Serie CENTAURO strisce led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto sui profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce led della serie CENTAURO sono state progettate e realizzate per avere una maggiore flessibilità operativa ad il controllo completo sulla temperatura di colore regolabile da 2700K a 6000K tramite il controller dedicato fornito separatamente. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 12 LED (5cm).

ACCESSORI



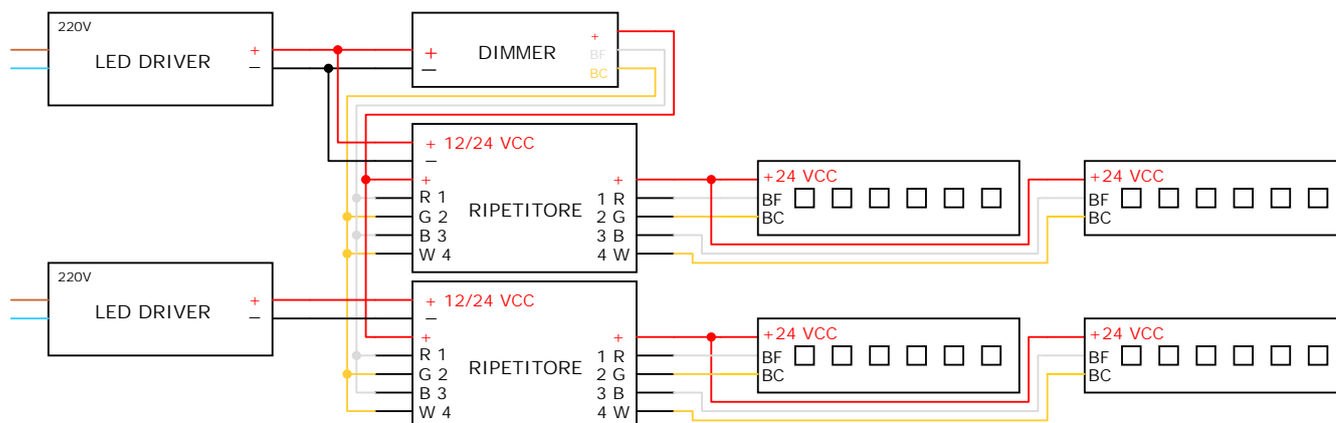
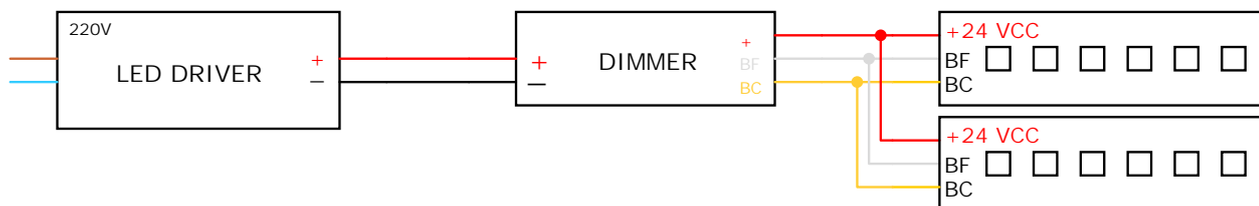
13/23721-00
LED
DRIVER



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|---------------------------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/65000-00 | | 2835 | 240 | 20 W | Bianco freddo + Bianco caldo | 2700 K - 6000 K | 1980 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



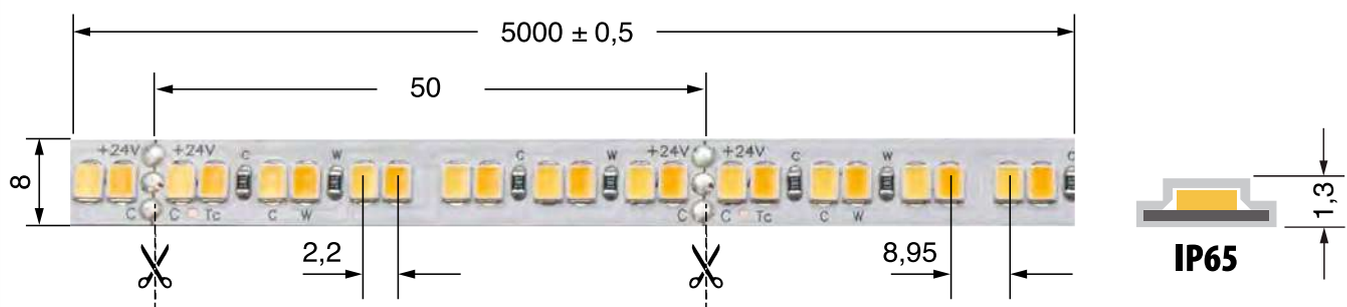
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI
COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE
UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT
E VERRETE RICONTATTATI





SERIE CENTAURO STRISCIA A LED CTA 2835 20W/M* 24V IP65 CRI90



Unità: mm



Serie CENTAURO strisce led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto sui profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce led della serie CENTAURO sono state progettate e realizzate per avere una maggiore flessibilità operativa ad il controllo completo sulla temperatura di colore regolabile da 2700K a 6000K tramite il controller dedicato fornito separatamente. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architeturali o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 12 LED (5cm).

ACCESSORI



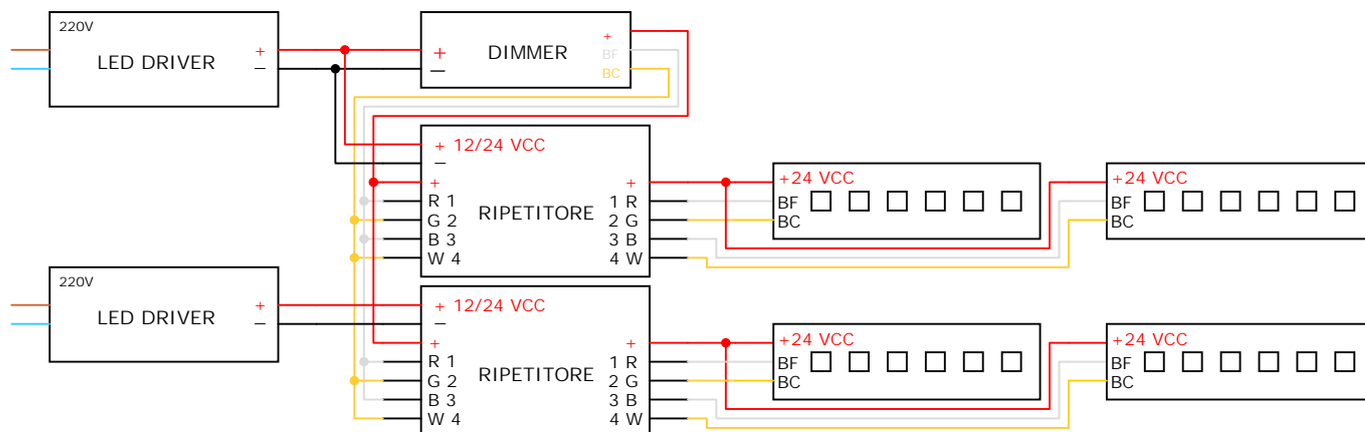
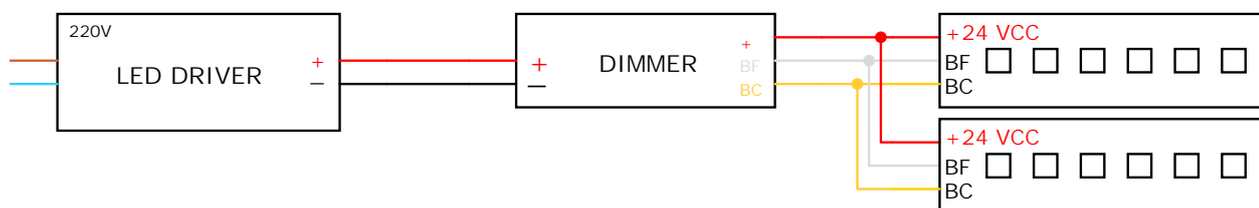
13/26021-00
LED
DRIVER



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|---------------------------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/65010-00 | | 2835 | 240 | 20 W | Bianco freddo + Bianco caldo | 2700 K - 6000 K | 1980 lm | ≥90 | 120 ° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



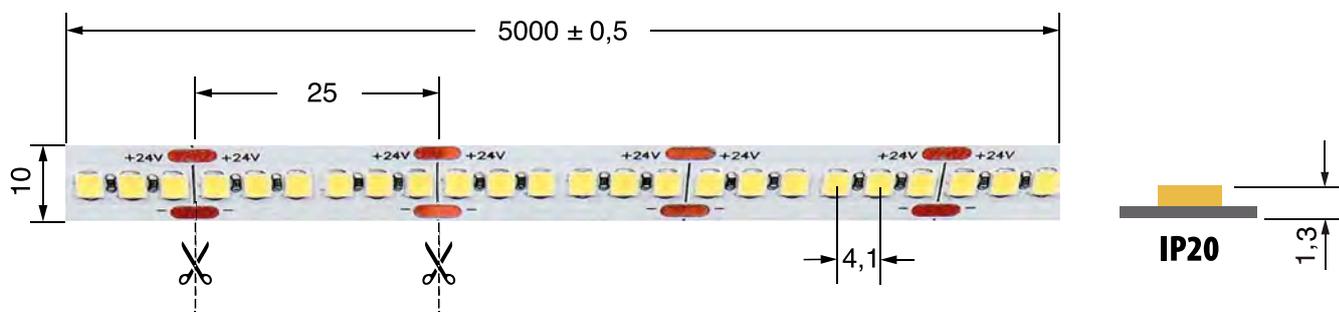
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE I-VENTI STRISCE A LED 2835 20W/M* 24V IP20



Unità: mm



Serie I-VENTI striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 led SMD separabili ogni 6 led (2,5cm).

ACCESSORI



13/23721-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



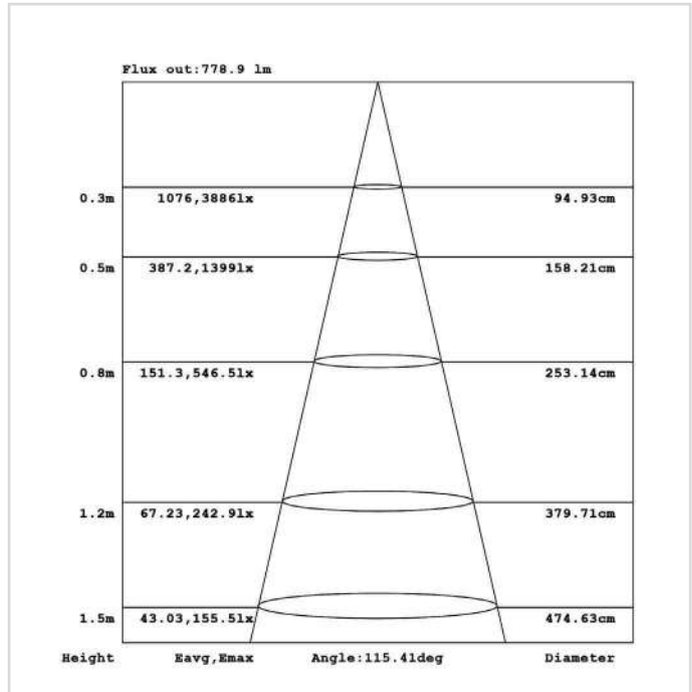
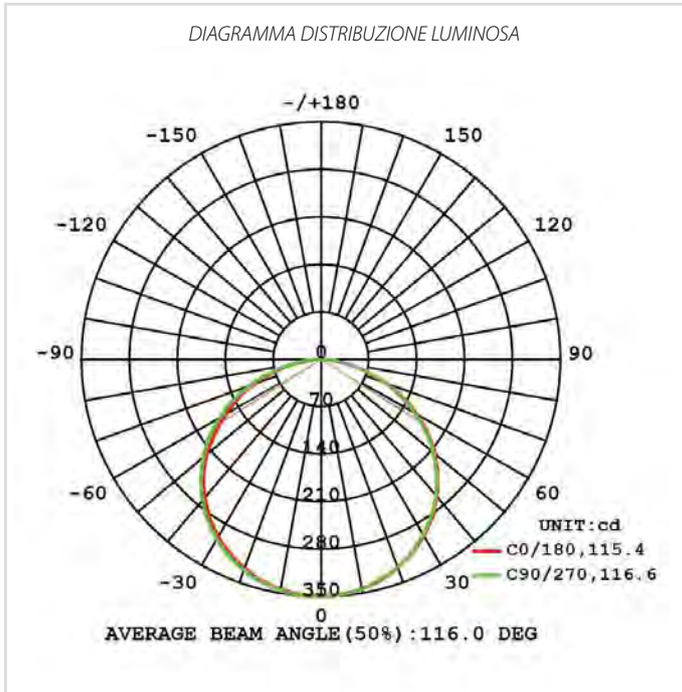
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

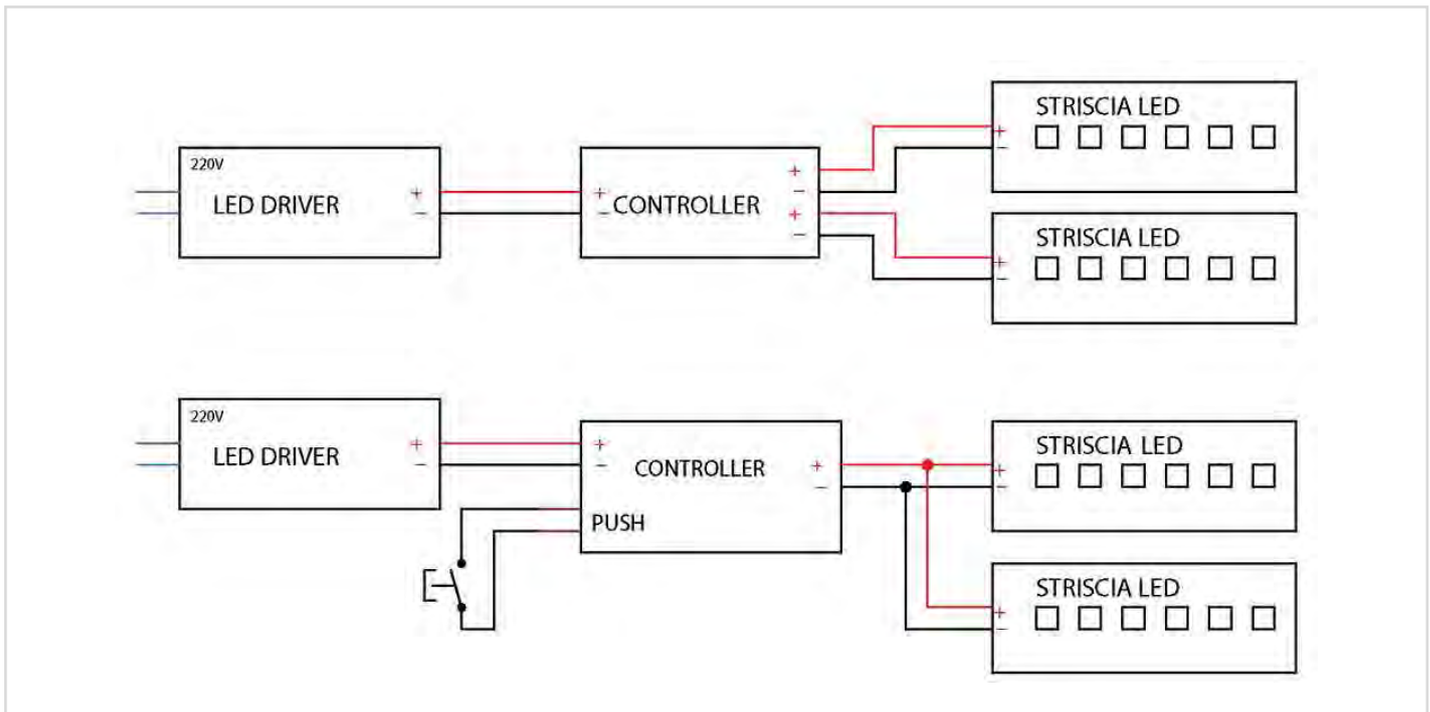


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/63640-00 | F | 2835 | 240 | 20 W | Bianco freddo | 6500 K | 2260 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/63642-00 | F | 2835 | 240 | 20 W | Bianco naturale | 4000 K | 2150 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/63645-00 | F | 2835 | 240 | 20 W | Bianco caldo | 3000 K | 2086 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



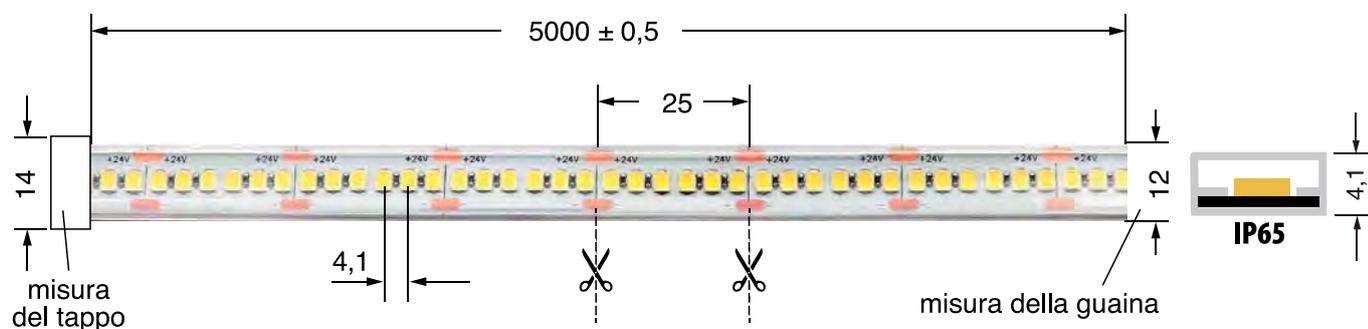
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE I-VENTI STRISCE A LED 2835 20W/M*24V IP65



Unità: mm



Serie I-VENTI striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 6 LED (2,5cm).

ACCESSORI



13/26021-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



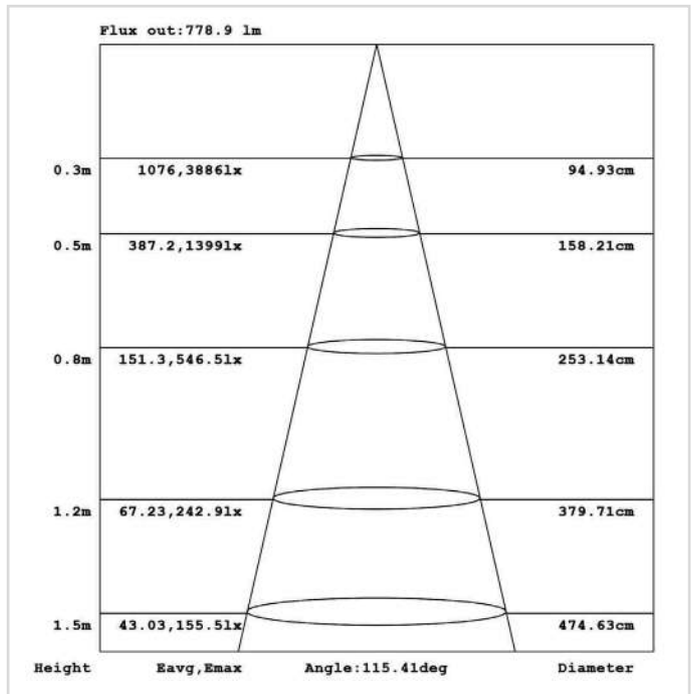
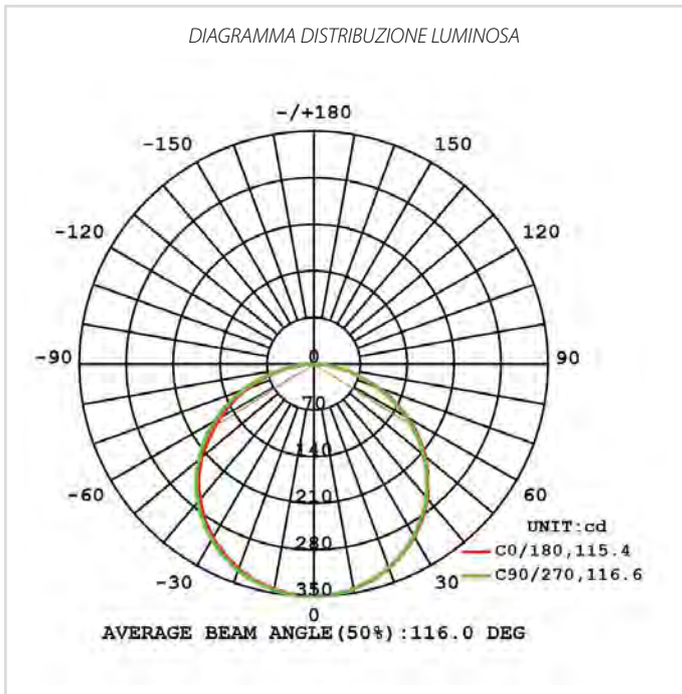
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

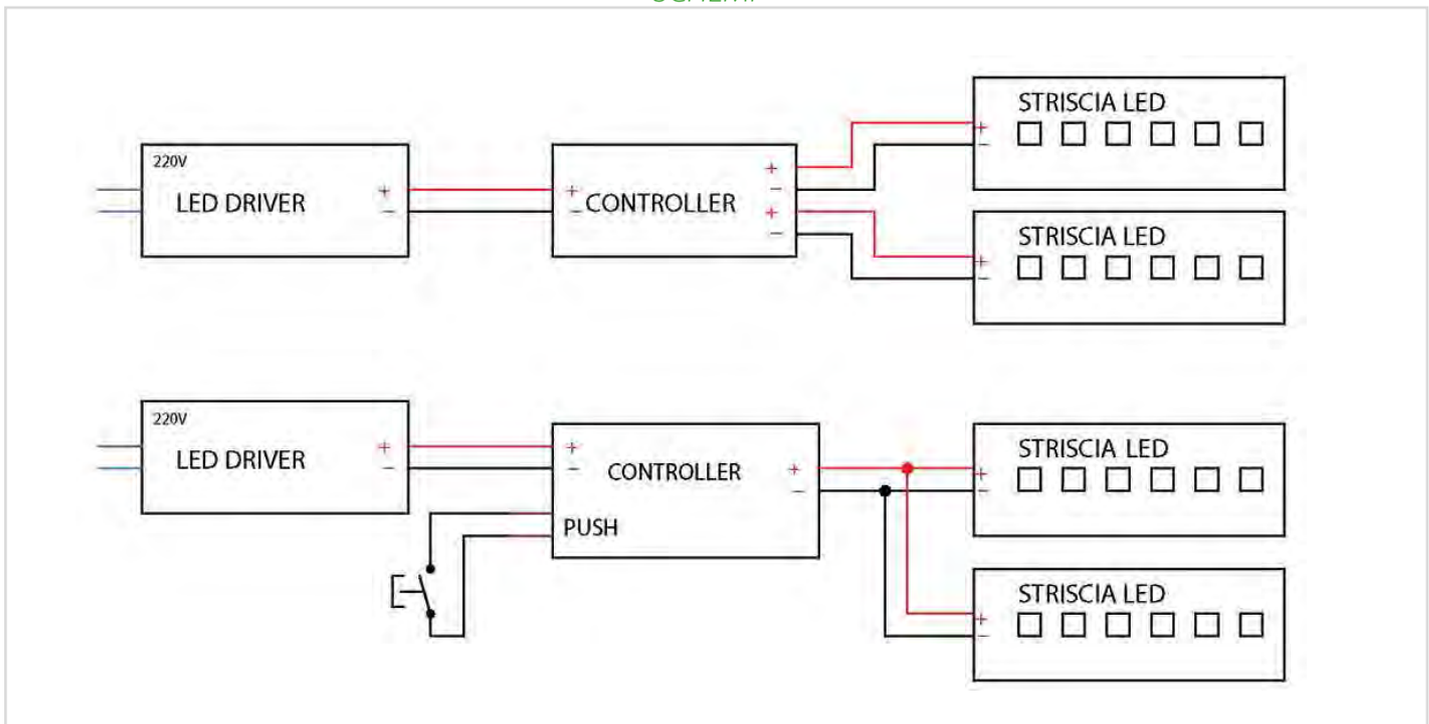


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/63646-00 | F | 2835 | 240 | 20 W | Bianco freddo | 6500 K | 2200 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/63647-00 | F | 2835 | 240 | 20 W | Bianco naturale | 4000 K | 2100 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |
| 18/63648-00 | F | 2835 | 240 | 20 W | Bianco caldo | 3000 K | 2050 lm | ≥80 | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

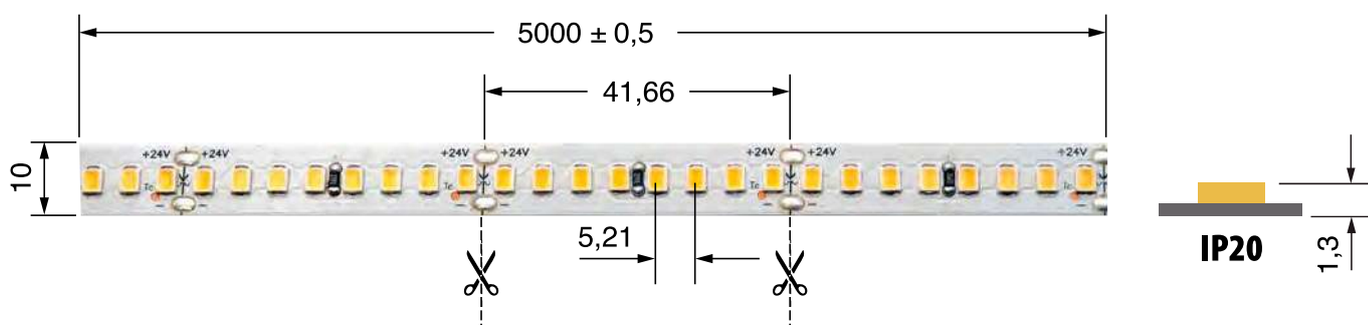


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE SUPERNOVA STRISCE A LED 2835 34W/M* 24V IP20 CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie SUPERNOVA sono state progettate e realizzate per avere alta luminosità ed omogeneità del colore. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 960 LED SMD separabili ogni 8 LED (4,2cm).

ACCESSORI



13/23771-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



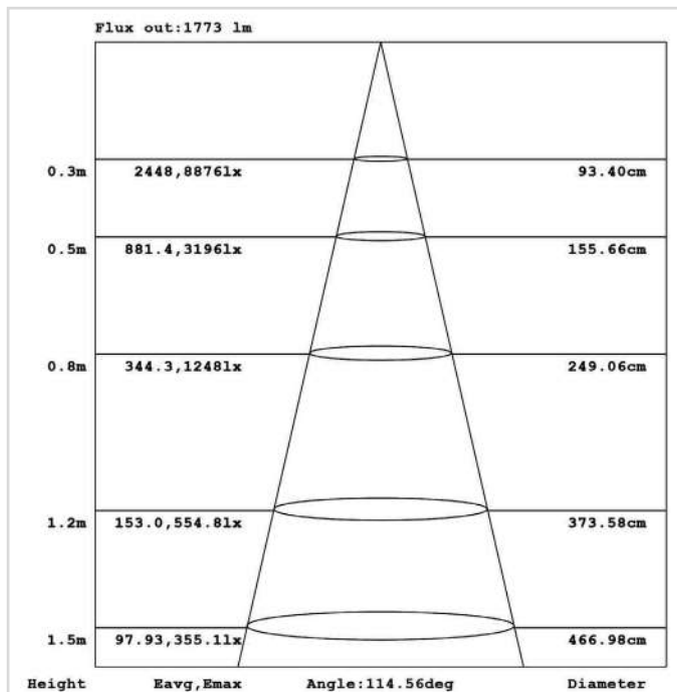
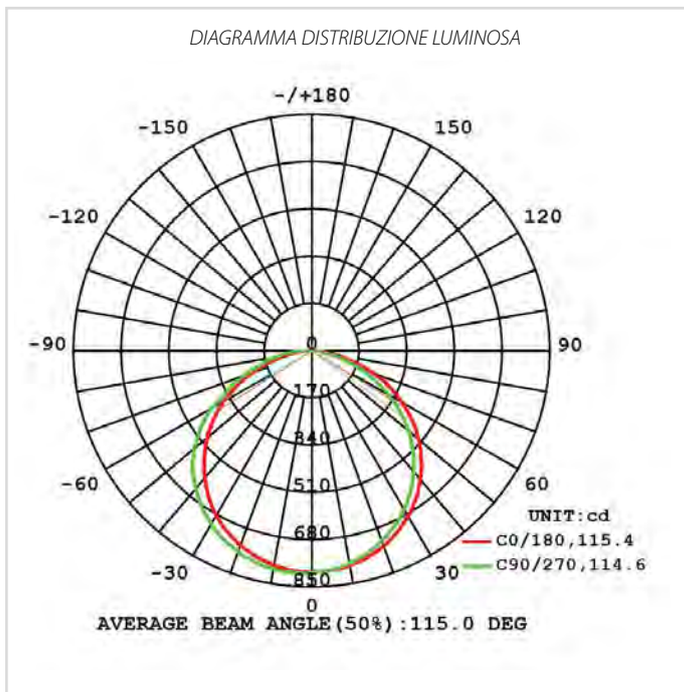
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

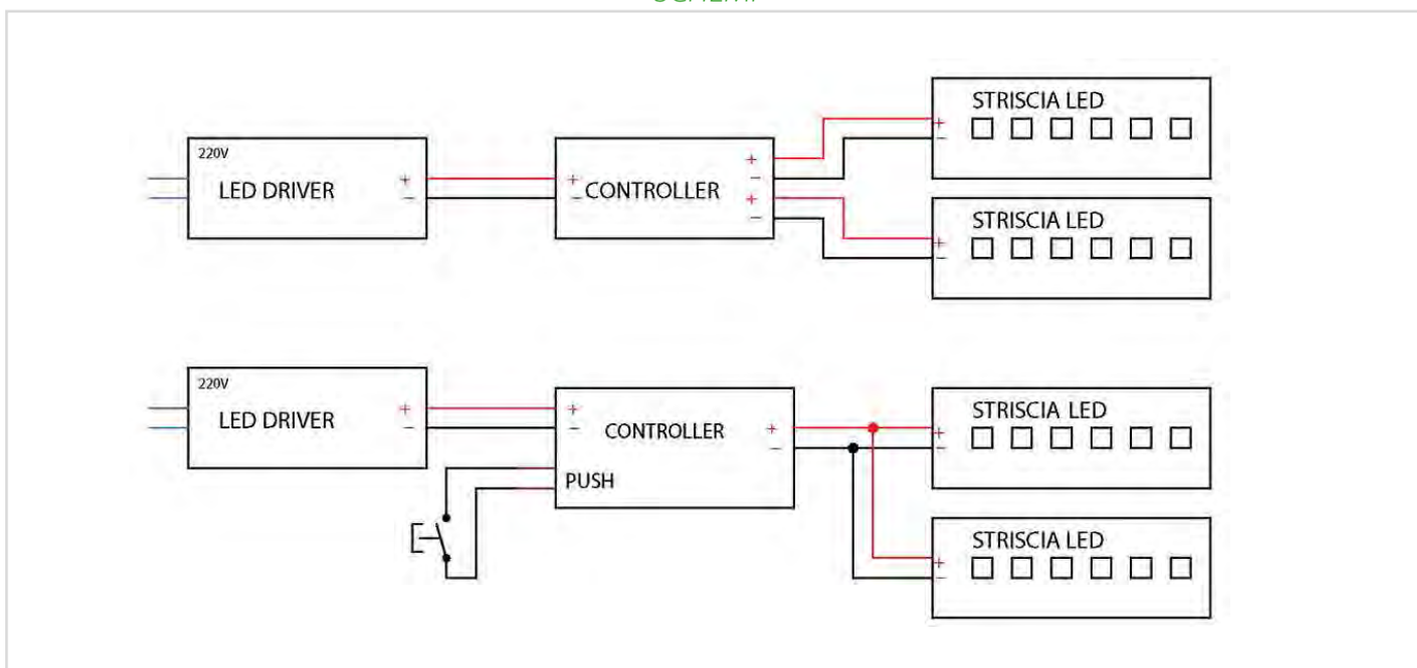


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/64050-00 | D | 2835 | 192 | 34 W | Bianco freddo | 6000 K | 5000 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/64052-00 | D | 2835 | 192 | 34 W | Bianco naturale | 4000 K | 4980 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/64054-00 | E | 2835 | 192 | 34 W | Bianco caldo | 3000 K | 4690 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |
| 18/64055-00 | E | 2835 | 192 | 34 W | Bianco caldo | 2700 K | 4550 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI

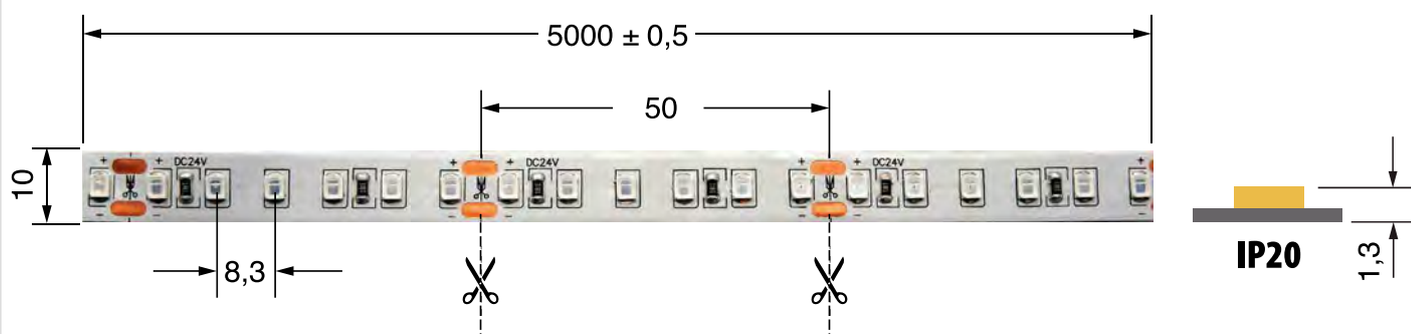


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE CARAVAGGIO STRISCE A LED 2835 COLORATE 9,6W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie CARAVAGGIO sono state progettate e realizzate per offrire i vantaggi delle strisce led colorate standard con i vantaggi di una maggiore densità ed uniformità della luce emessa. Questo tipo di prodotto è particolarmente indicato in tutte quelle applicazioni dove si vuole utilizzare una luce colorata. Impiegabile in numerose applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche e d'effetto. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED smd separabili ogni 6 LED (5cm).

ACCESSORI



13/23591-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



13/22128-00
DIMMER
PULSANTE

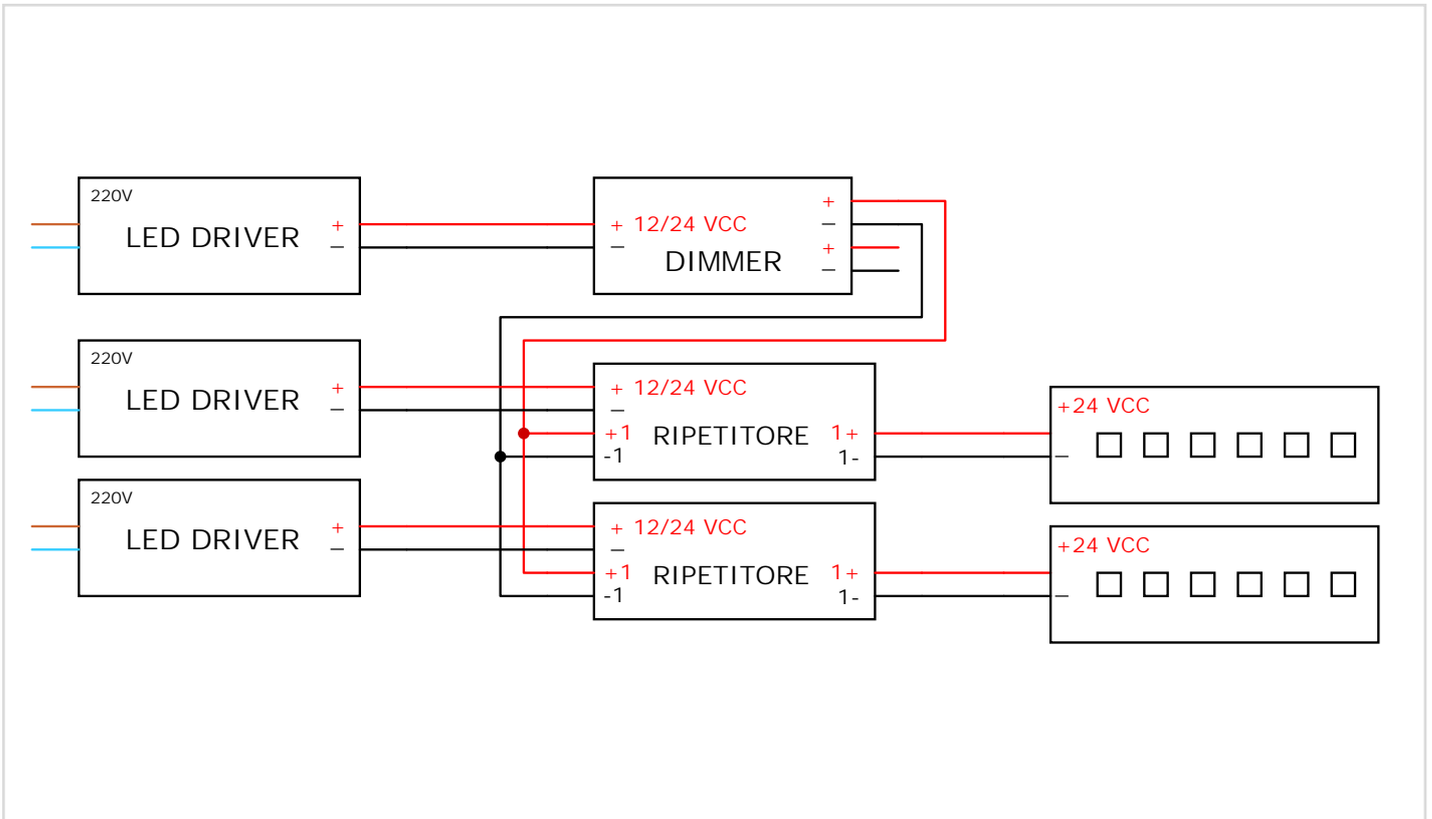
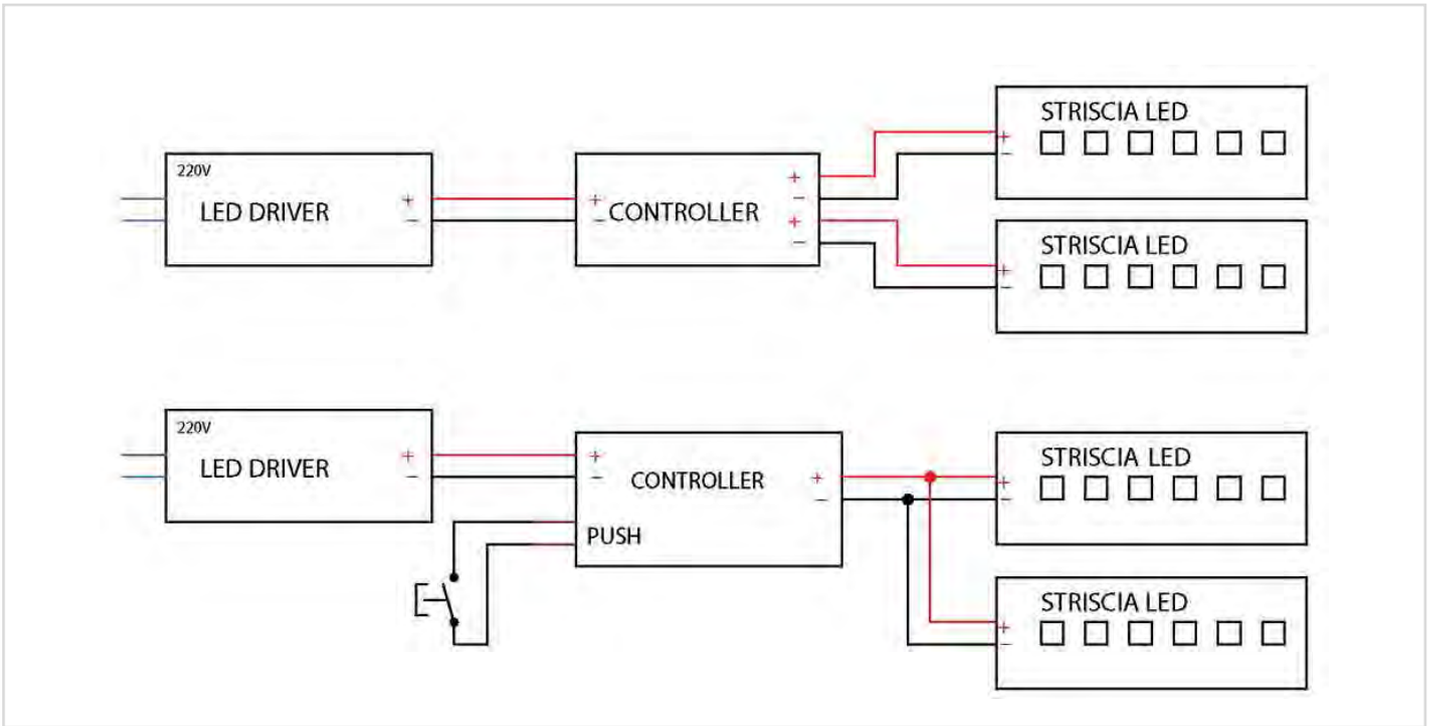


13/22151-00
DIMMER
TU YA



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/66801-00 | 2835 | 120 | 9,6 W | Rosso | 290 lm | 120° | 24 V | 20 |
| 18/66806-00 | 2835 | 120 | 9,6 W | Verde | 710 lm | 120° | 24 V | 20 |
| 18/66811-00 | 2835 | 120 | 9,6 W | Blu | 160 lm | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



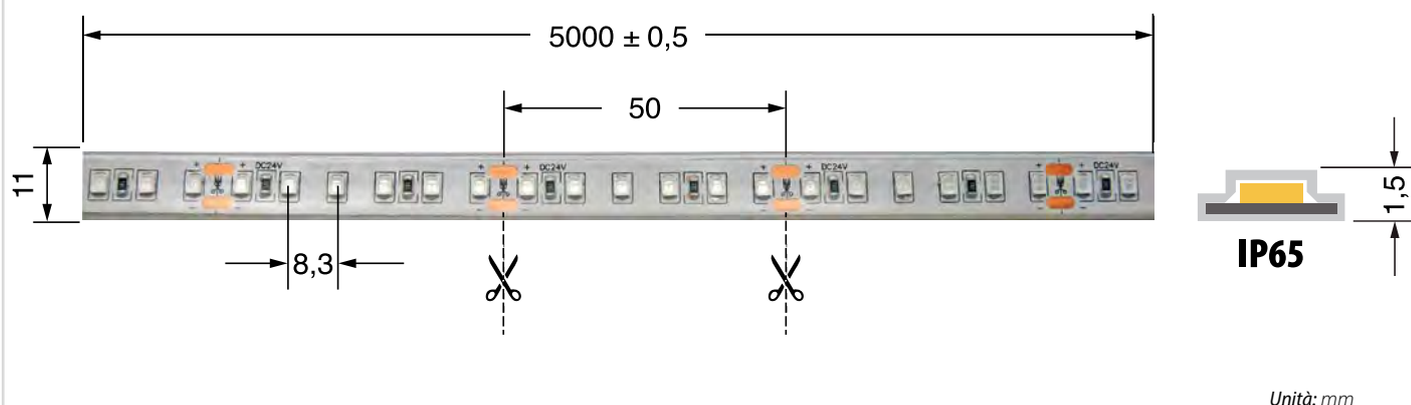
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE CARAVAGGIO STRISCE A LED 2835 COLORATE 9,6W/M* 24V IP65



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie CARAVAGGIO sono state progettate e realizzate per offrire i vantaggi delle strisce led colorate standard con i vantaggi di una maggiore densità ed uniformità della luce emessa. Questo tipo di prodotto è particolarmente indicato in tutte quelle applicazioni dove si vuole utilizzare una luce colorata. Impiegabile in numerose applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche e d'effetto. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm)..

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



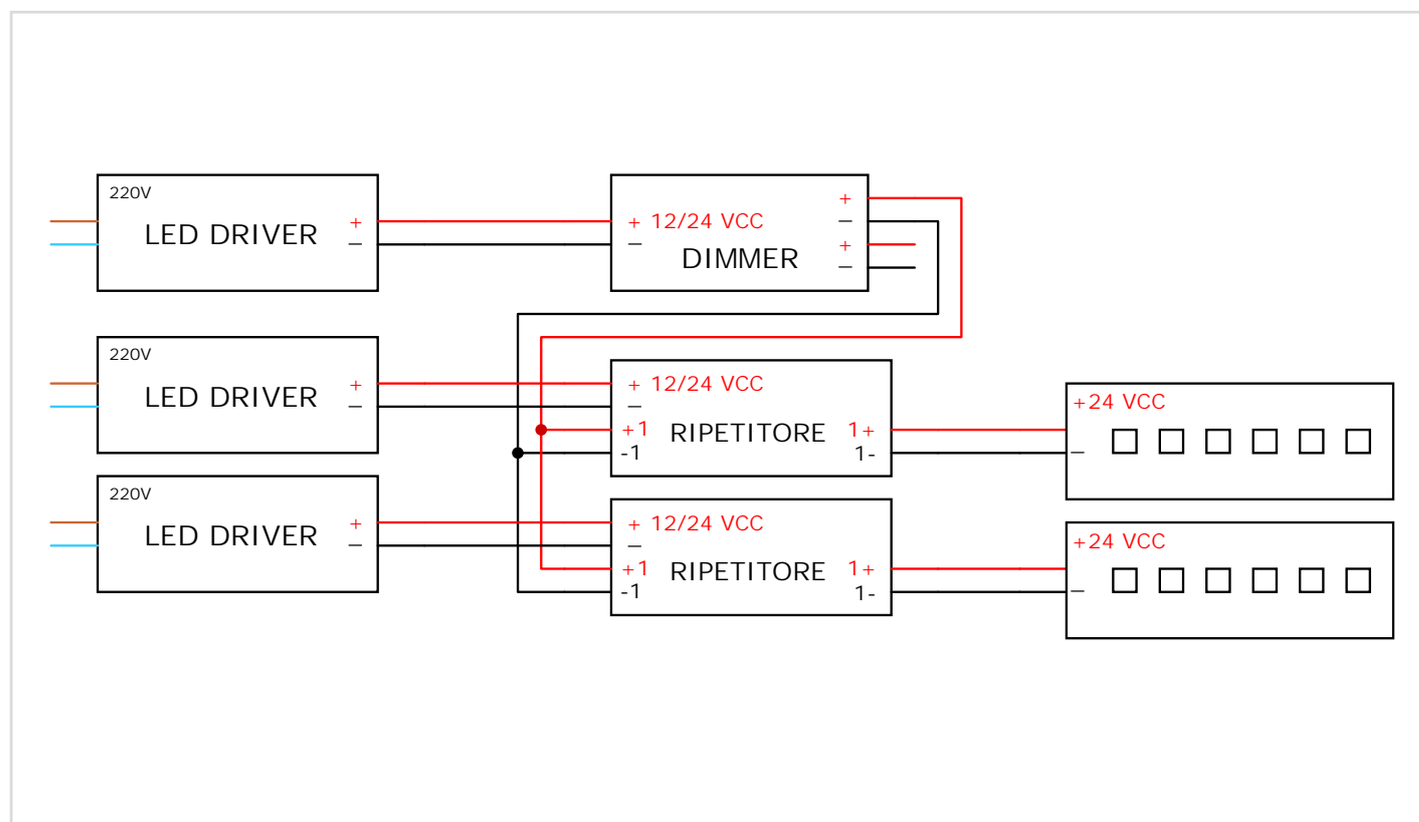
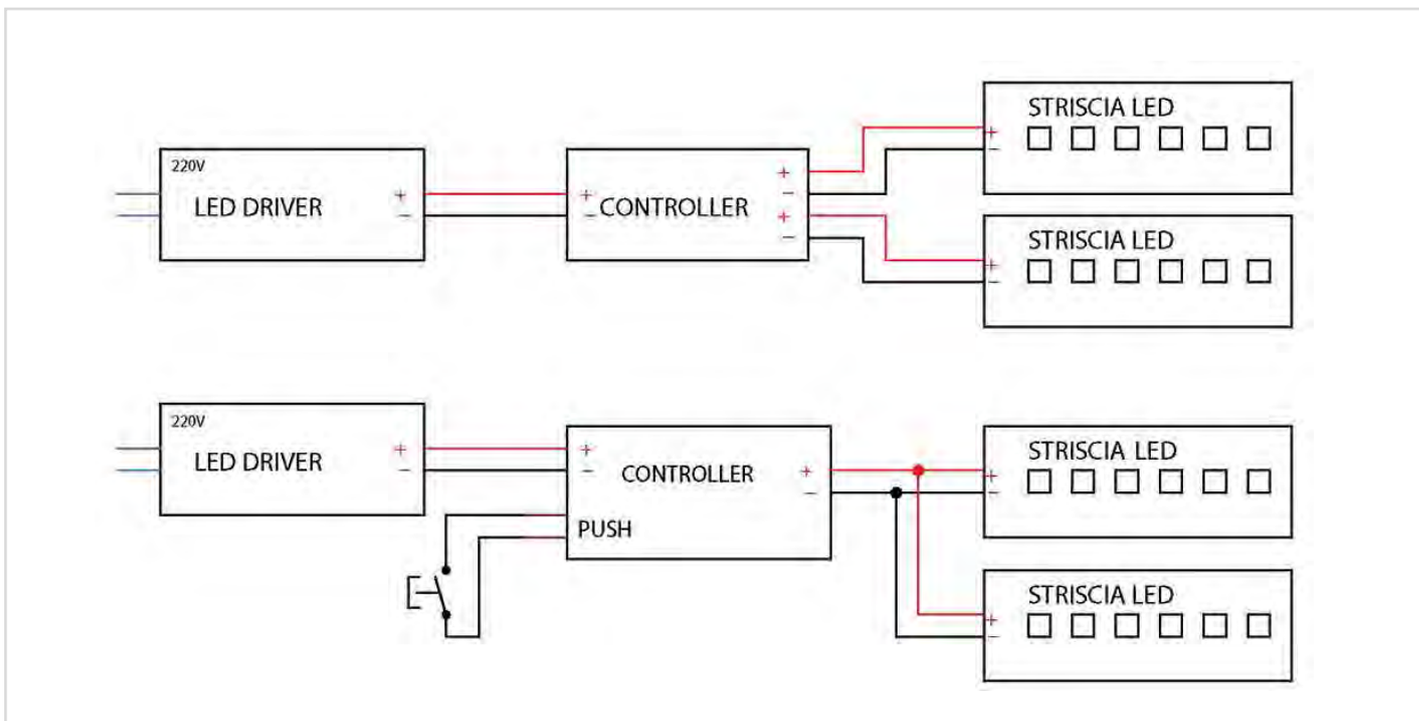
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/66901-00 | 2835 | 120 | 9,6W | Rosso | 285 lm | 120° | 24V | 65 |
| 18/66906-00 | 2835 | 120 | 9,6W | Verde | 650 lm | 120° | 24V | 65 |
| 18/66911-00 | 2835 | 120 | 9,6W | Blu | 150 lm | 120° | 24V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



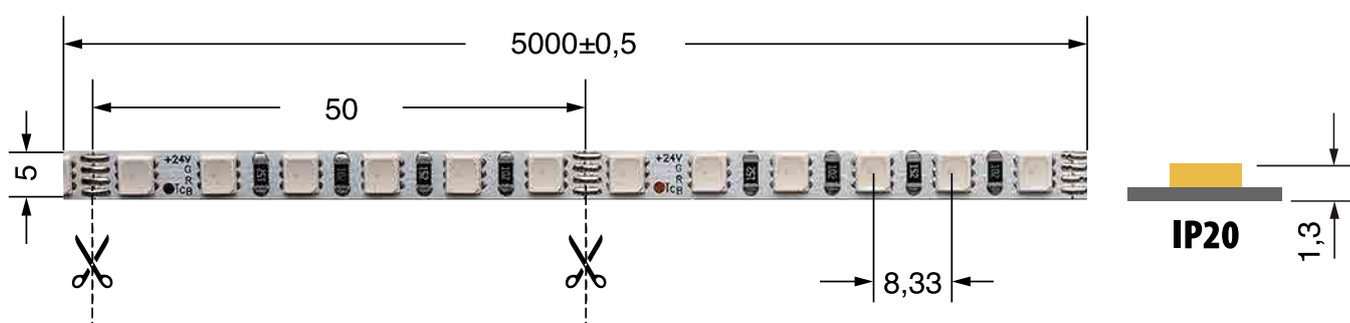
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE TINTORETTO STRISCE A LED 3838 8W/M*RGB 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva su circuito bianco con led 3838 RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazioni decorative, ecc. La serie TINTORETTO è indicata in quelle applicazioni ove si vuole avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).

ACCESSORI



13/23561-00
LED
DRIVER



13/22038-00
MINI CONTROLLER
LED RGB



13/22040-00
CONTROLLER
LED RGB



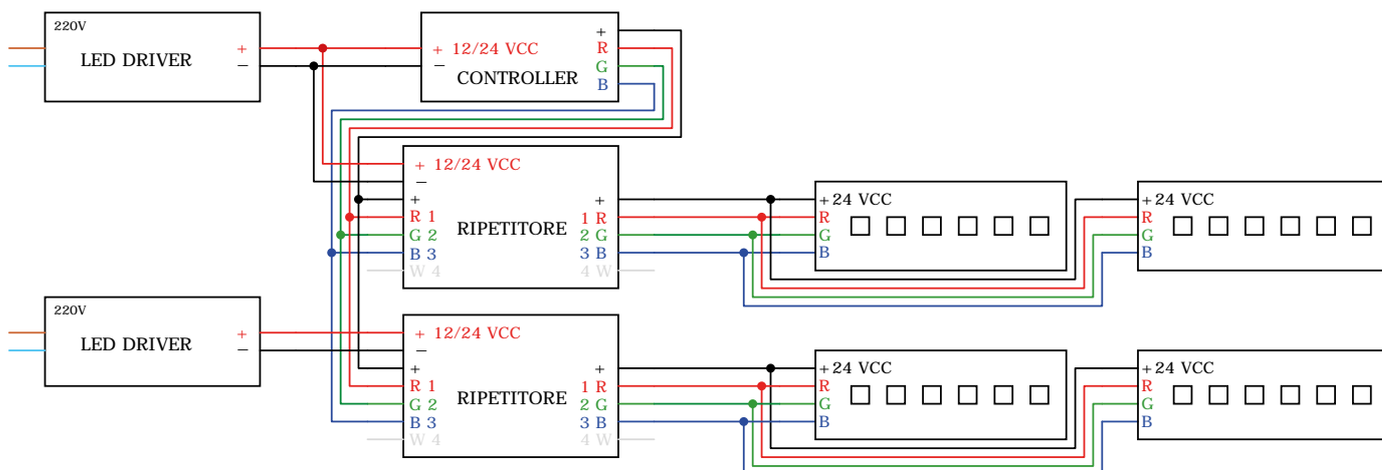
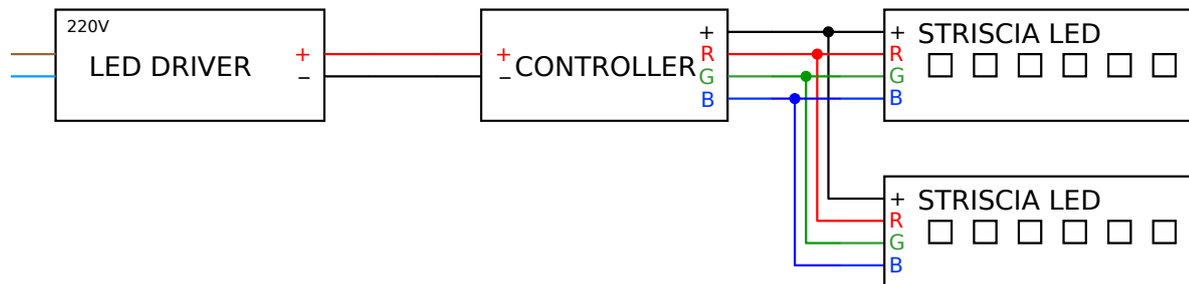
13/22110-00
CONTROLLER LED
RGBW A MURO



13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/65075-00 | 3838 | 120 | 8 W | RGB | 120 ° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



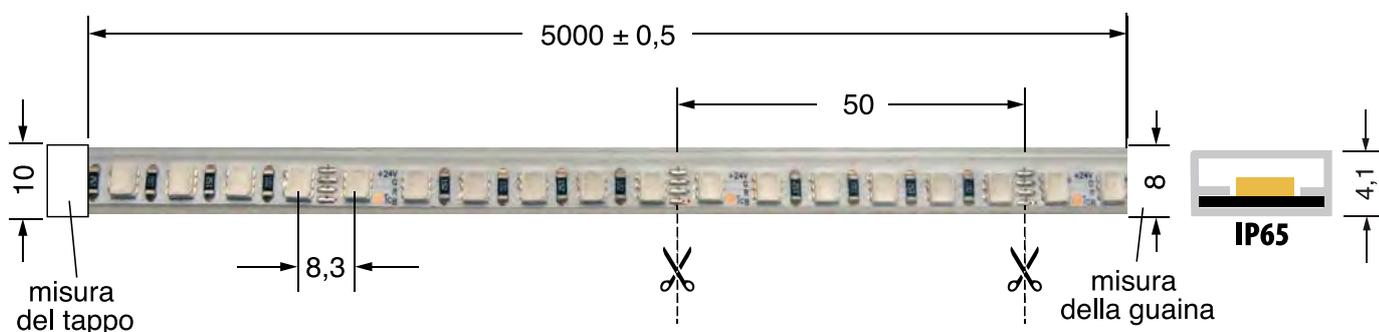
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE TINTORETTO STRISCE A LED 3838 8W/M* RGB 24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva su circuito bianco con led 3838 RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazioni decorative, ecc. La serie TINTORETTO è indicata in quelle applicazioni ove si vuole avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22038-00
MINI CONTROLLER
LED RGB



13/22040-00
CONTROLLER
LED RGB



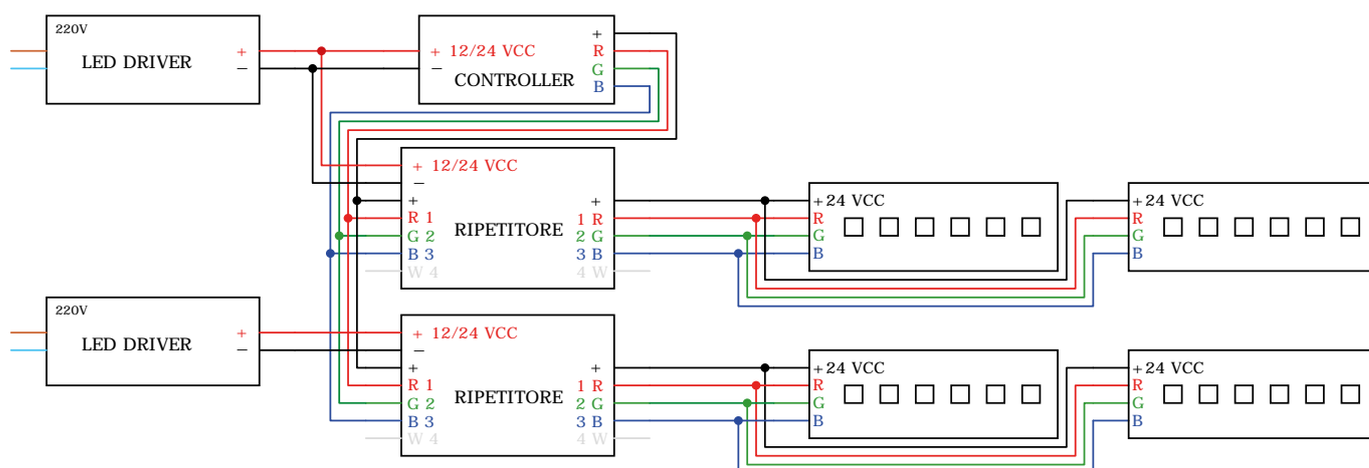
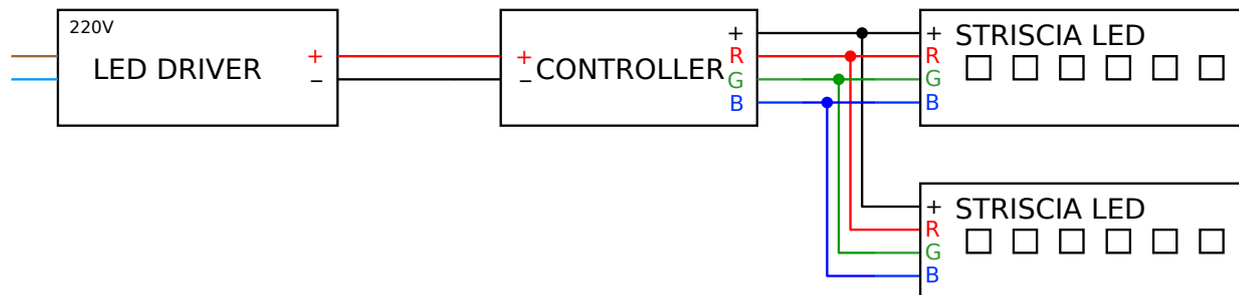
13/22110-00
CONTROLLER LED
RGBW A MURO



13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/65077-00 | 3838 | 120 | 8 W | RGB | 120° | 24 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

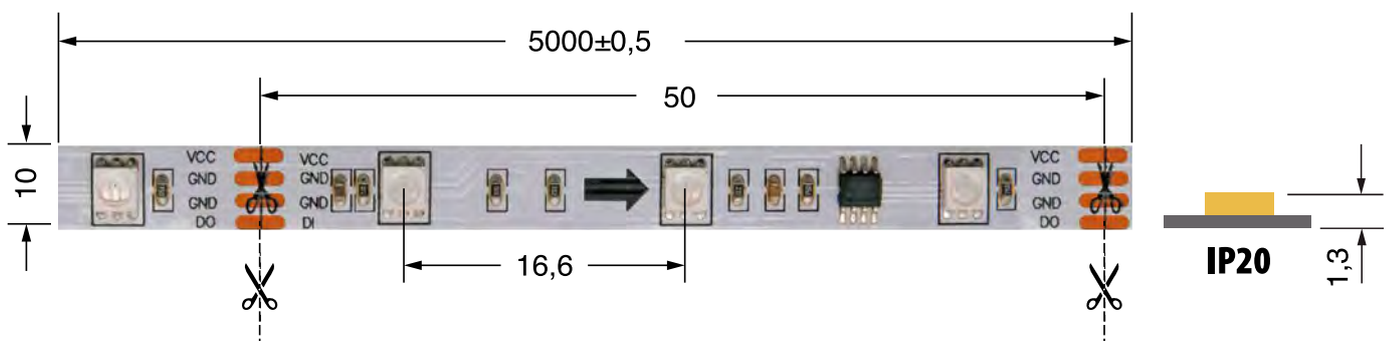


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE PIXEL STRISCIA A LED DIGITALE RGB 14,4W/M* 12V IP20



Unità: mm



Questa particolare striscia led permette giochi di colore dinamici non equiparabili alle normali strisce RGB con controller standard. Il circuito integrato presente su ogni spezzone della striscia led (detto pixel) permette al controller (da abbinare) di gestire ogni singolo spezzone indipendentemente dal resto della striscia. La striscia può essere controllata/configurata con sistemi di controllo proprietari al fine di poter realizzare operazioni di comando specifiche, esempio: luce rossa comando di blocco, luce verde comando di via. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 led SMD separabili ogni 3 led (5cm).

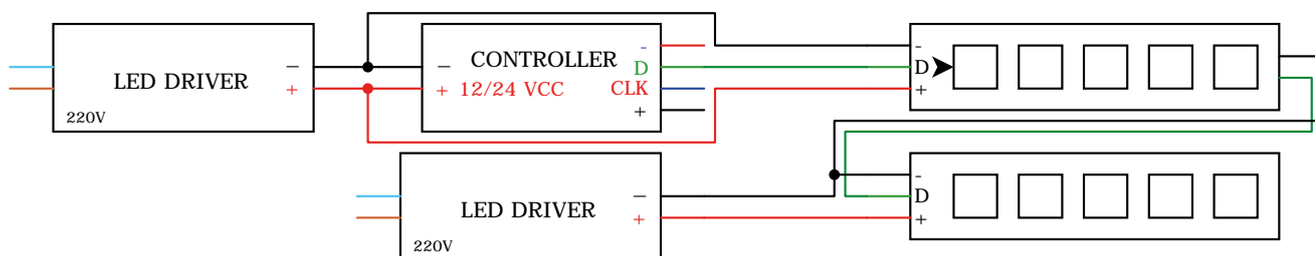
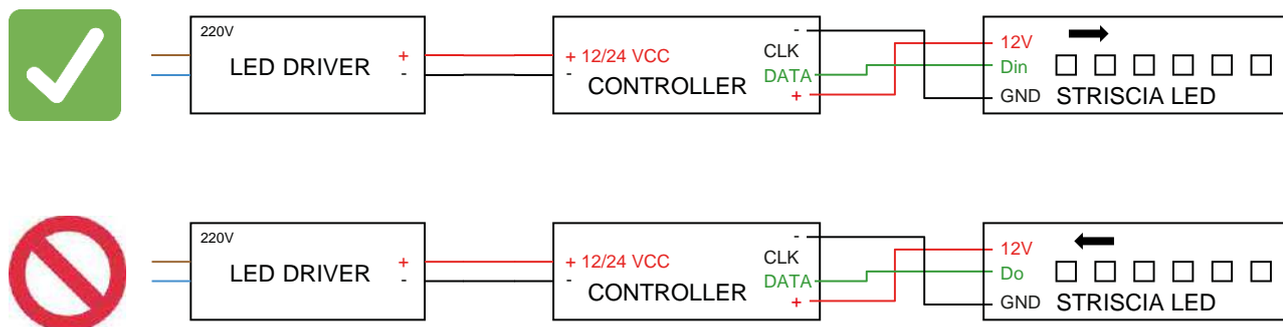
ACCESSORI



13/23670-00
LED
DRIVER



13/22053-00
KIT CONTROLLER LED
RGB DIGITALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/65105-00 | 5050 | 60 | 14,4 W | RGB | 120° | 12 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



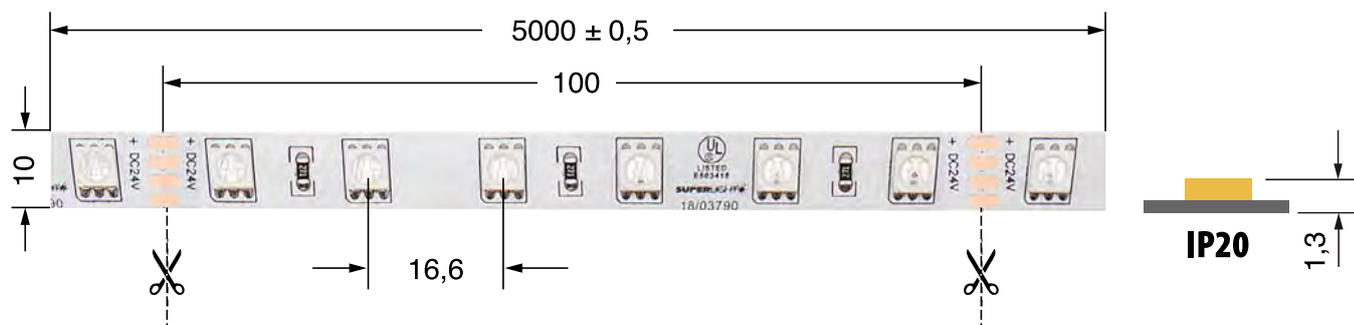
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE RAFFAELLO STRISCIA A LED 5050 RGB 14,4W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. La serie RAFFAELLO è indicata in quelle applicazioni ove si voglia avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/23561-00
LED DRIVER



13/22038-00
MINI CONTROLLER LED RGB



13/22040-00
CONTROLLER LED RGB



13/22110-00
CONTROLLER LED RGBW A MURO

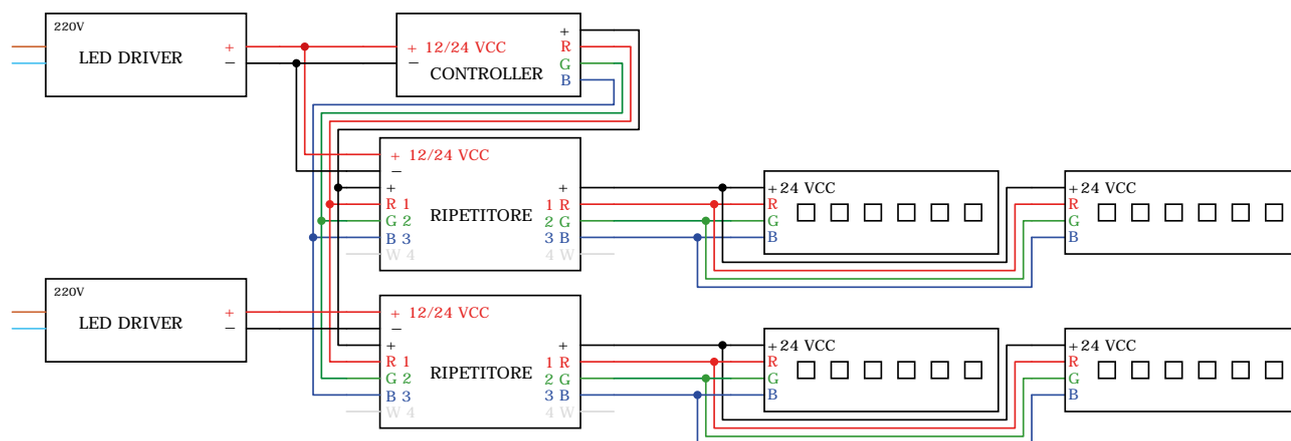
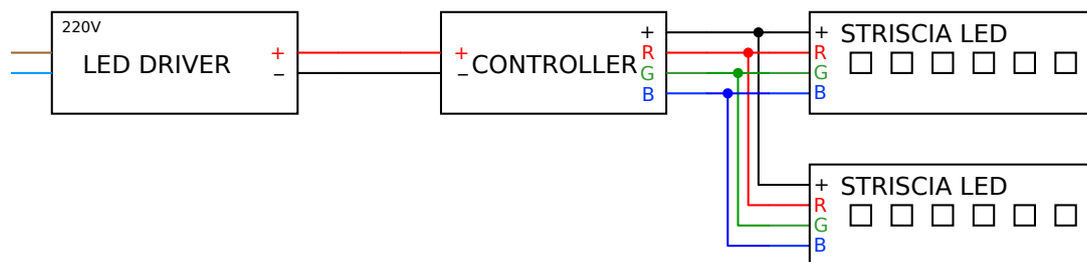


13/22150-00
CONTROLLER LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. i prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/65120-00 | 5050 | 60 | 14,4W | RGB | 120° | 24V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



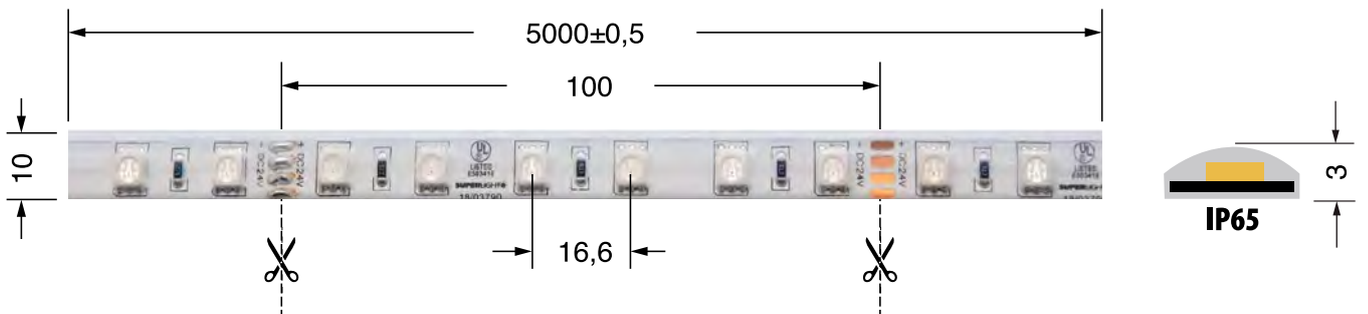
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE RAFFAELLO STRISCIA A LED 5050 RGB 14,4W/M*24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGB IP65 utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. La serie RAFFAELLO è indicata in quelle applicazioni ove si voglia avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22040-00
CONTROLLER
LED RGB



13/22101-00
CONTROLLER
LED RGBW



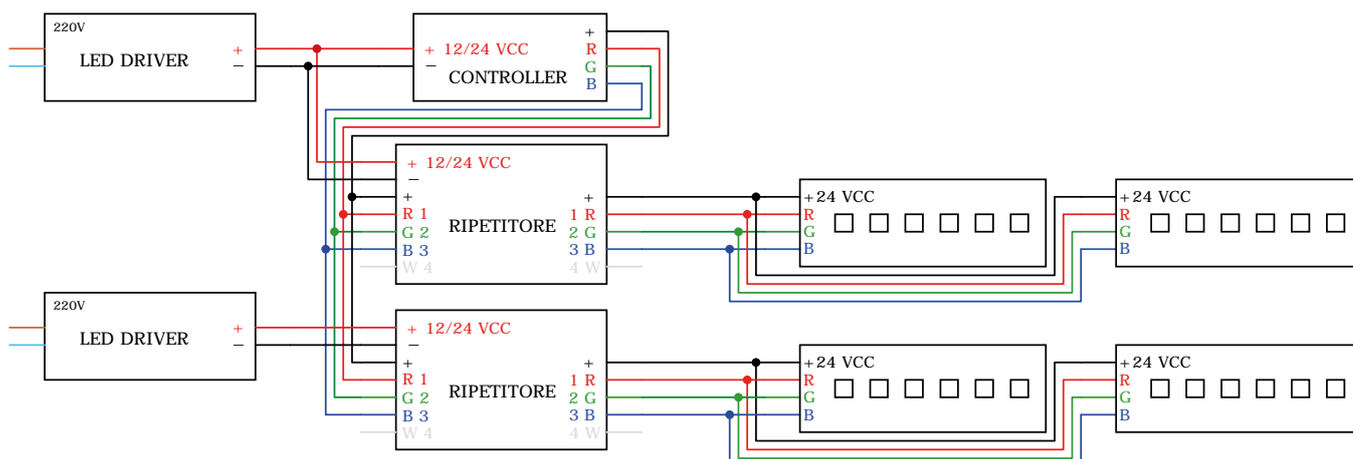
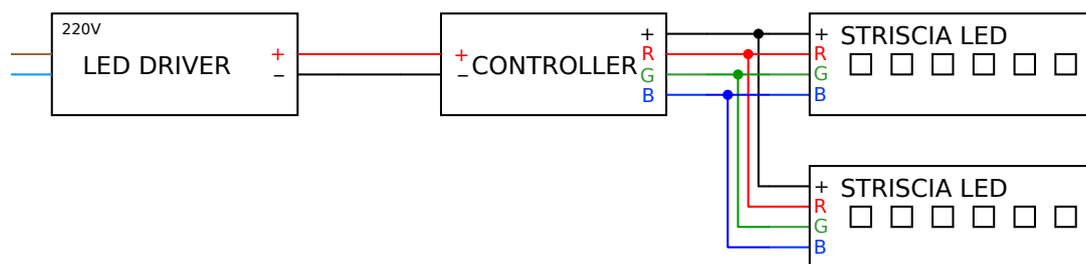
13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW



13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/65140-00 | 5050 | 60 | 14,4W | RGB | 120 ° | 24V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



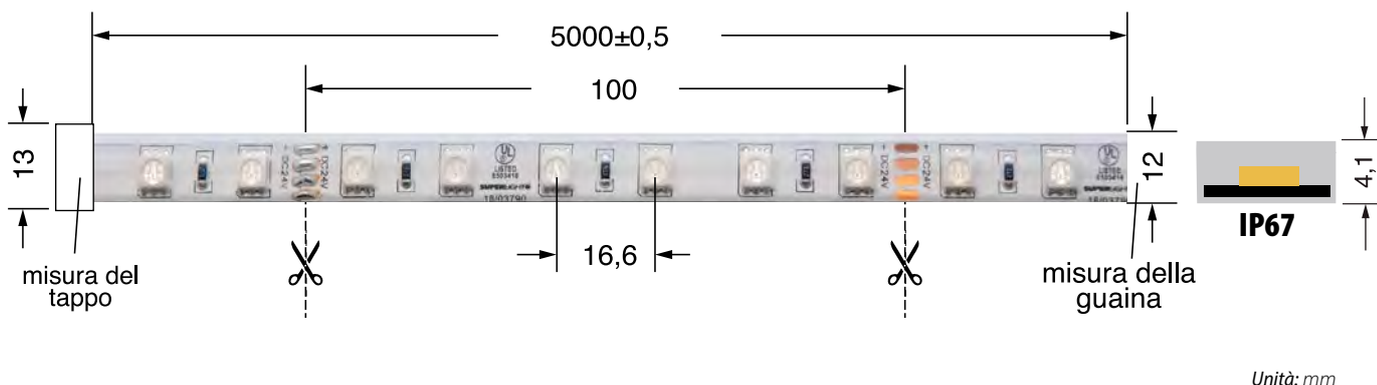
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE RAFFAELLO STRISCIA A LED 5050 RGB 14,4W/M*24V IP67



Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGB IP67 utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. La serie RAFFAELLO è indicata in quelle applicazioni ove si voglia avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22040-00
CONTROLLER
LED RGB



13/22101-00
CONTROLLER
LED RGBW



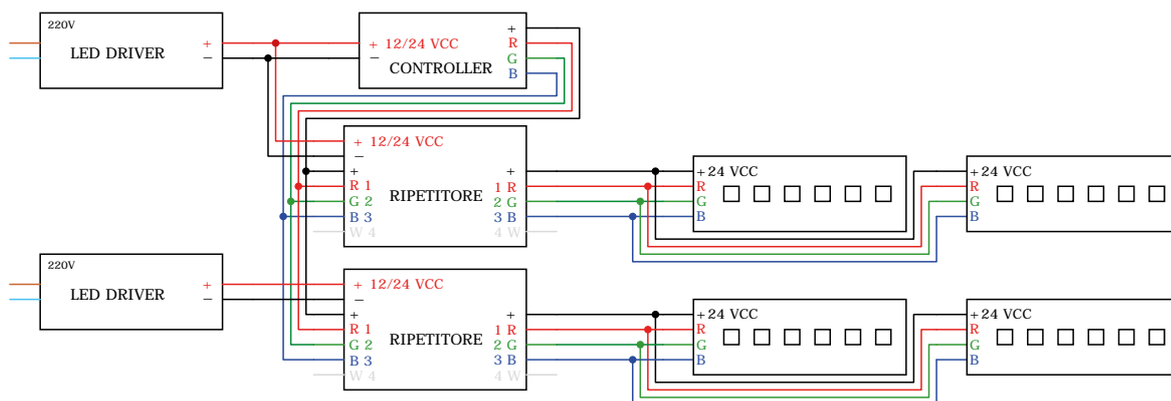
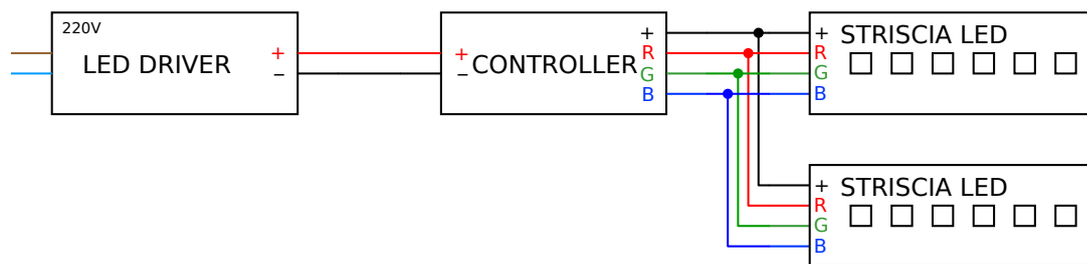
13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW



13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/65150-00 | 5050 | 60 | 14,4W | RGB | 120 ° | 24V | 67 |

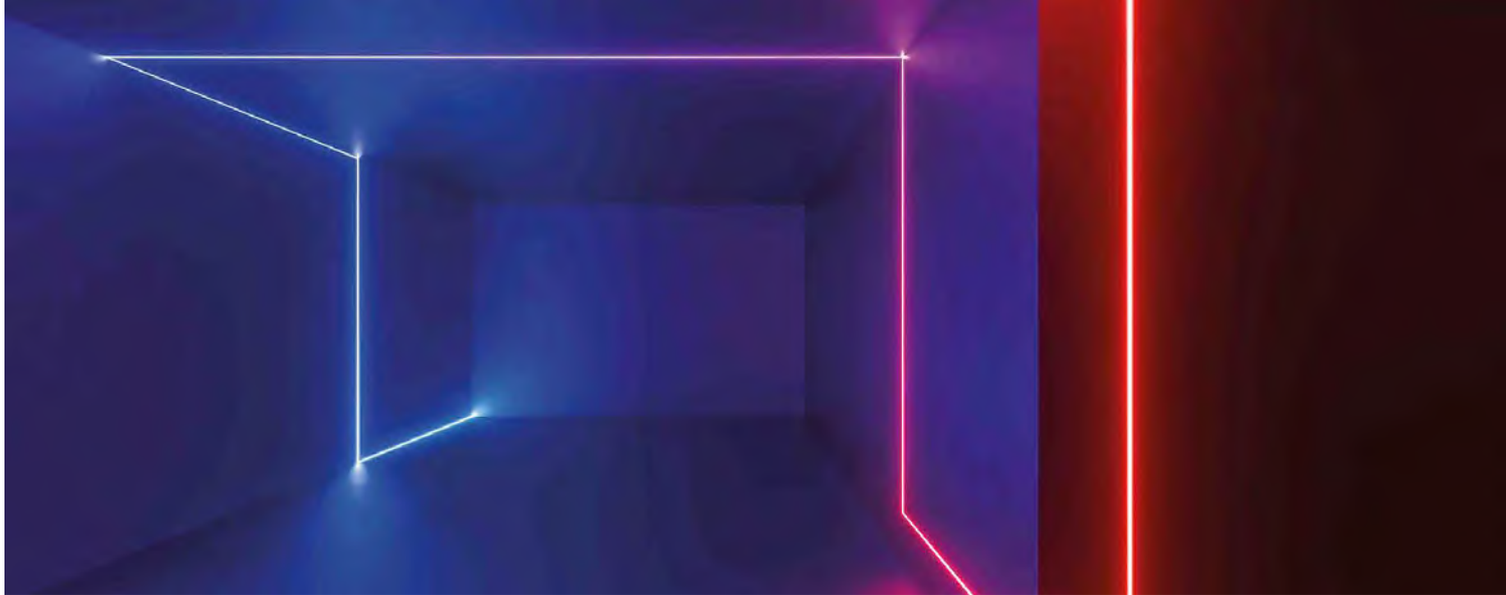
PROFILI E CONNETTORI



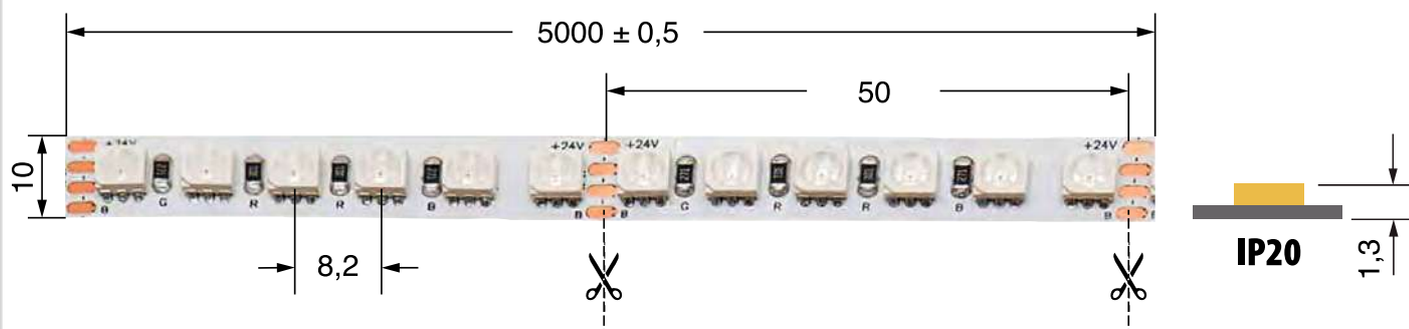
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE MODIGLIANI STRISCIA A LED 5050 RGB 28,8W/M*24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva su circuito bianco con LED SMD RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazioni decorative, ecc. La serie MODIGLIANI è indicata in quelle applicazioni ove si vuole avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).

ACCESSORI



13/23721-00
LED
DRIVER



13/22040-00
CONTROLLER
LED RGB



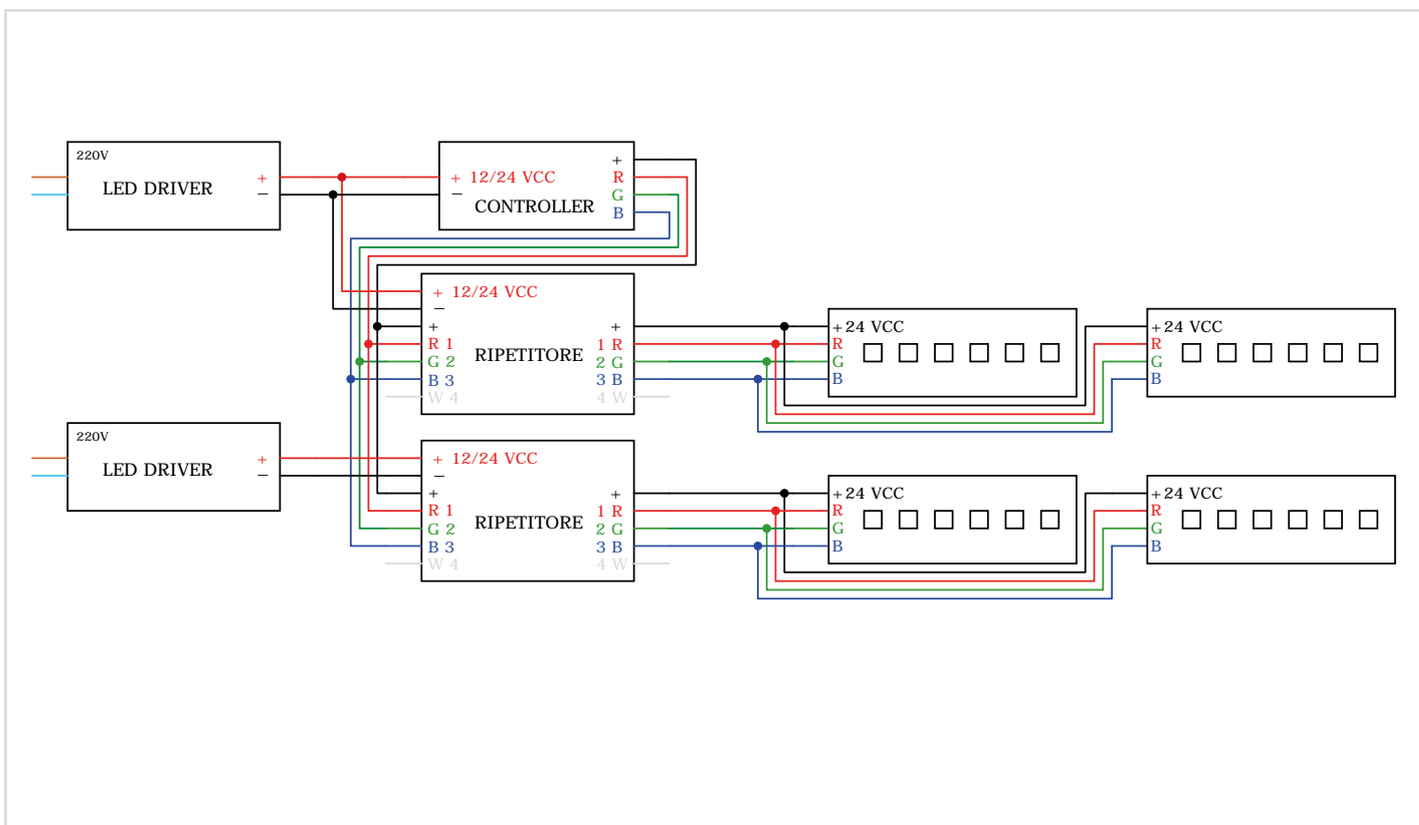
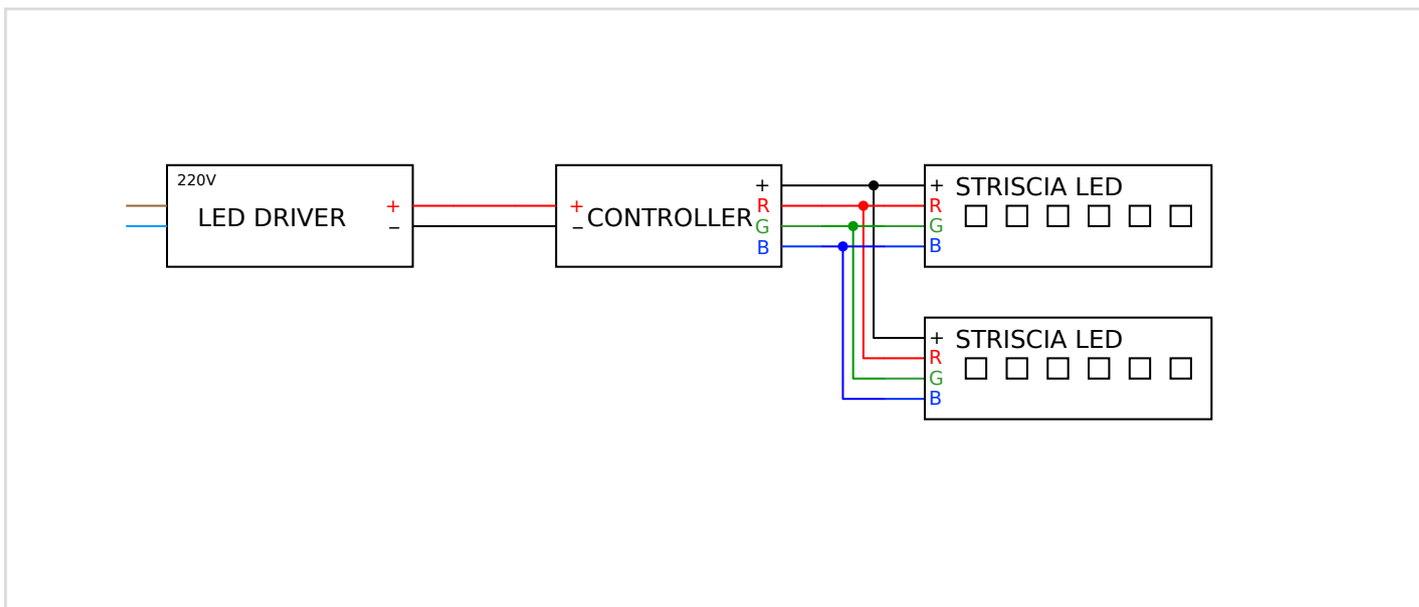
13/22110-00
CONTROLLER LED
RGBW A MURO



13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/65177-00 | 5050 | 120 | 28,8W | RGB | 120° | 24V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



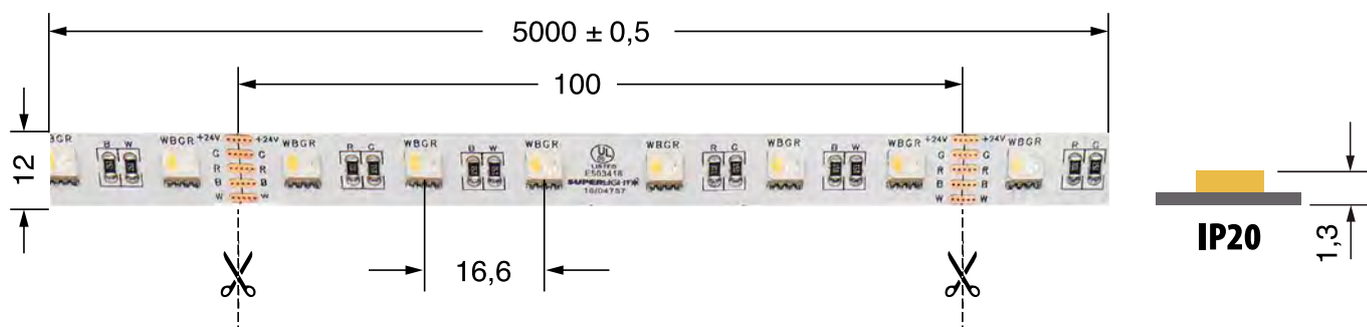
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE LEONARDO STRISCIA A LED 5050 RGBW 19,2W/M*24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGBW utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. Le strisce a LED della serie LEONARDO sono state progettate e realizzate per soddisfare quelle applicazioni ove è necessario, oltre ad offrire la possibilità di variare la colorazione di luce, anche avere una buona intensità luminosa sul colore bianco a cui è dedicato un chip apposito. Con questa nuova serie di strisce LED è ora possibile ricreare attraverso gli appositi controller non solo le varie tonalità di colore in funzione dell'atmosfera desiderata ma anche la base per un buon illuminamento sul bianco. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/23721-00
LED
DRIVER



13/22043-00
CONTROLLER
LED RGBW/WW



18/09201-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW



13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW

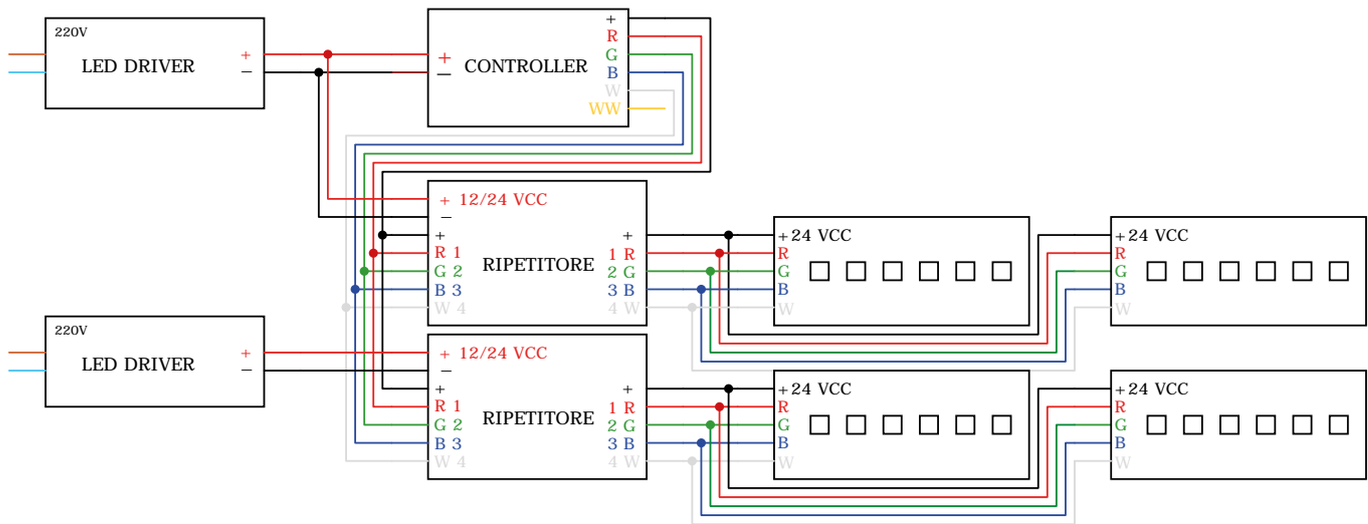
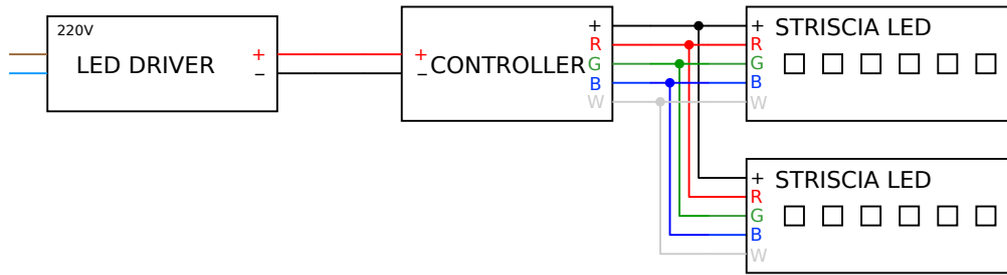


13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
DI SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. i prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatua colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|---------------------|----------|--------|------------|------------|-------------------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/65161-00 | F | 5050 | 60 | 19,2 W | RGB+Bianco | 6000K | BF:460 lm | 120 ° | 24 V | 20 |
| 18/65166-00 | F | 5050 | 60 | 19,2 W | RGB+Bianco | 3000K | BC:440 lm | 120 ° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



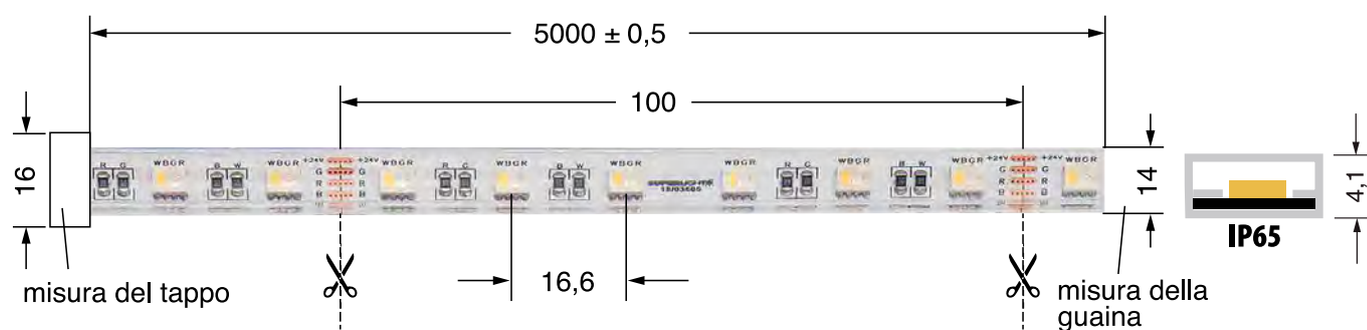
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE LEONARDO STRISCE A LED 5050 RGBW 19,2W/M*24V IP65



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGBW utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. Le strisce LED della serie LEONARDO sono state progettate e realizzate per soddisfare quelle applicazioni ove è necessario, oltre ad offrire la possibilità di variare la colorazione di luce, anche avere una buona intensità luminosa sul colore bianco a cui è dedicato un chip apposito. Con questa nuova serie di strisce LED è ora possibile ricreare attraverso gli appositi controller non solo le varie tonalità di colore in funzione dell'atmosfera desiderata ma anche la base per un buon illuminamento sul bianco. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/26021-00
LED
DRIVER



13/22043-00
CONTROLLER
LED RGBW/WW



18/09201-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW



13/22101-00
CONTROLLER
LED RGBW



13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW

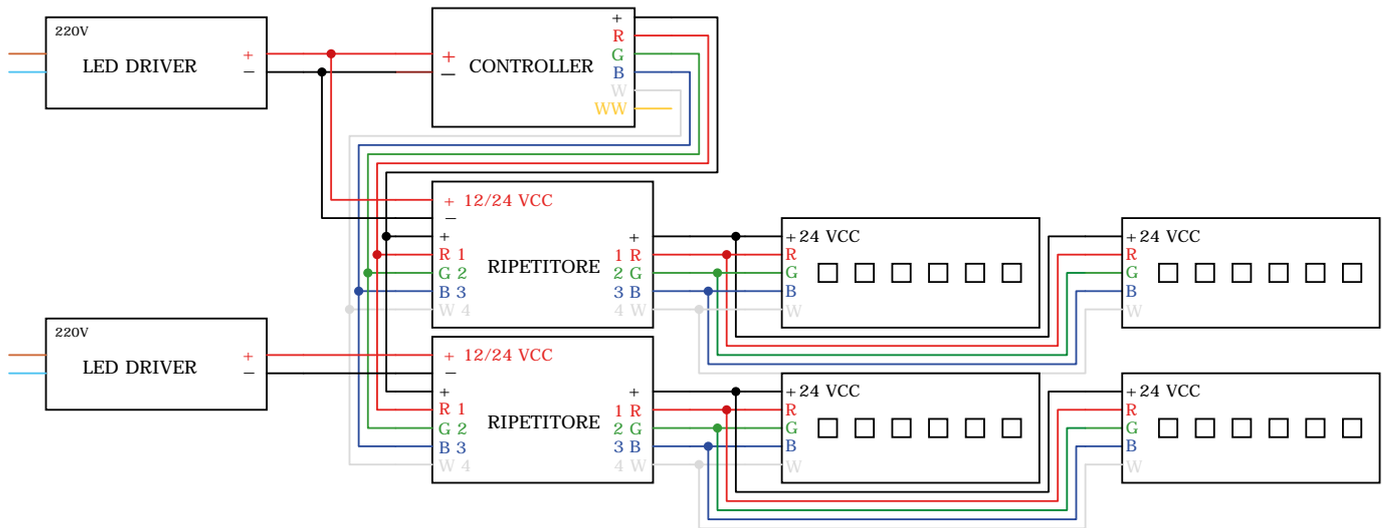
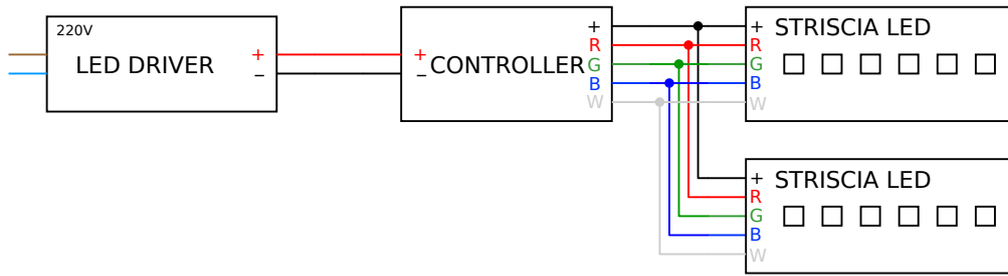


13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
DI SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatua colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|---------------------|----------|--------|------------|------------|-------------------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/65171-00 | F | 5050 | 60 | 19,2 W | RGB+Bianco | 6000K | BF:460 lm | 120° | 24V | 65 |
| 18/65176-00 | F | 5050 | 60 | 19,2 W | RGB+Bianco | 3000K | BC:440 lm | 120° | 24V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

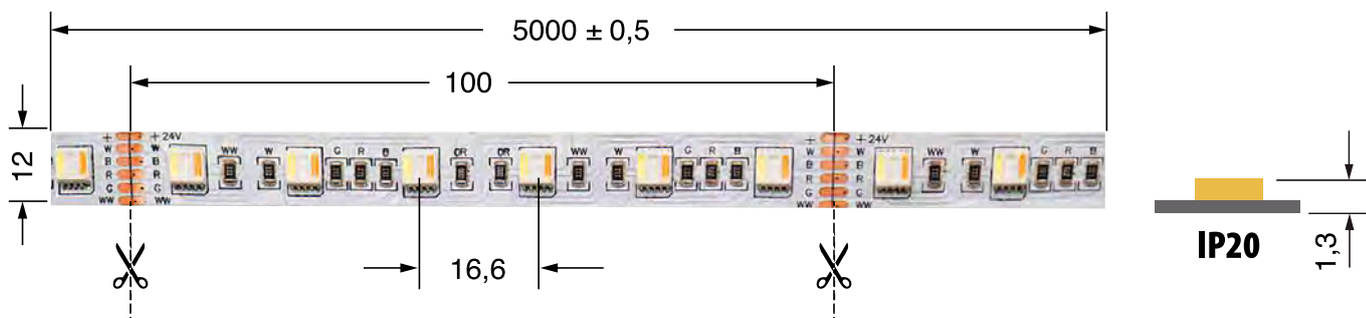


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE PINTURICCHIO STRISCIA LED 5050 RGB+CCT 24W/M* 24V IP20



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGBW/WW utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazioni decorative, ecc. Le strisce LED della serie PINTURICCHIO sono state progettate e realizzate per soddisfare quelle applicazioni ove è necessario offrire oltre alla possibilità di variare la colorazione della luce, anche una buona intensità luminosa sul colore bianco freddo o bianco caldo a cui è dedicato un chip apposito. Con questa nuova serie di strisce LED è ora possibile ricreare attraverso gli appositi controller non solo le varie tonalità di colore in funzione dell'atmosfera desiderata ma anche la base per un buon illuminamento sul bianco. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).

ACCESSORI



13/23771-00
LED
DRIVER



13/22043-00
CONTROLLER
LED RGBW/WW



18/09201-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW



13/22150-00
CONTROLLER
LED TUYA

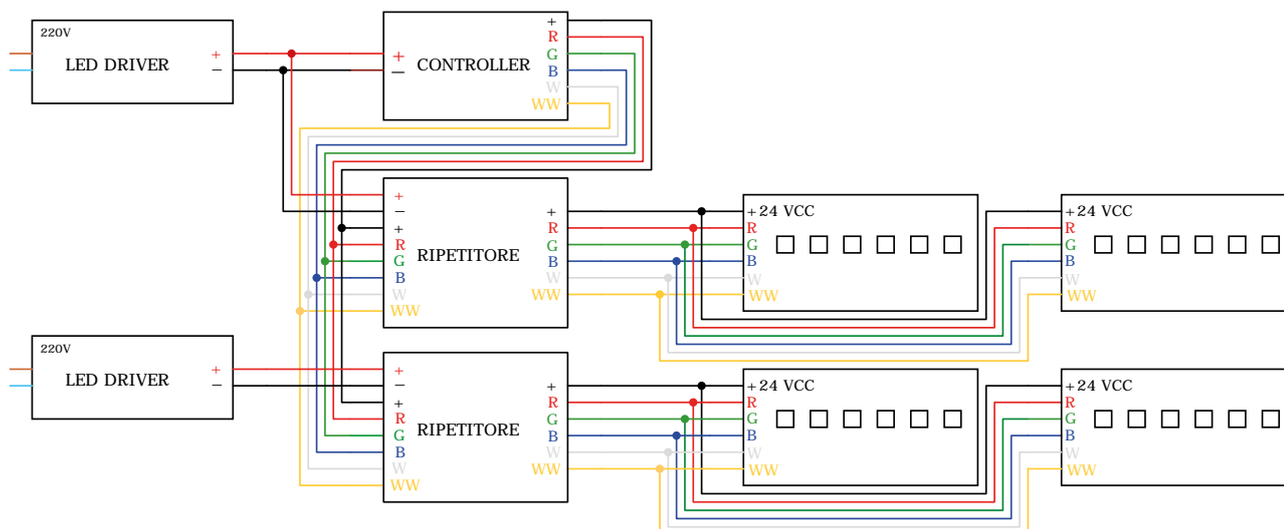
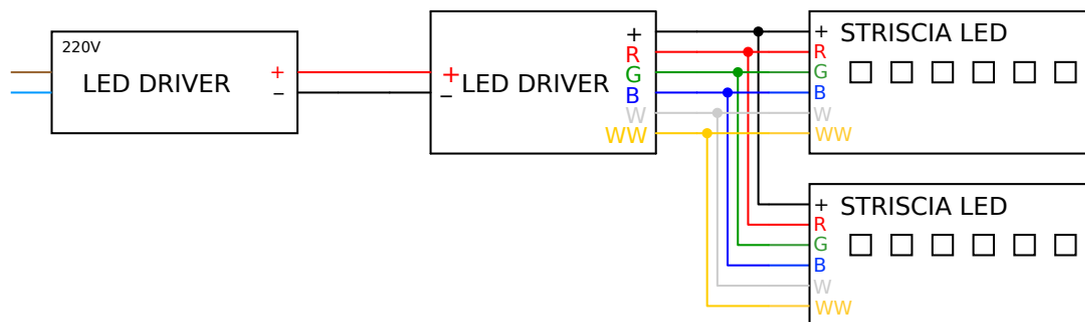


13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW



13/22094-00
RIPETITORE DI
SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Pot. Mt | Colore | Temperatua colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|---------------------|----------|--------|---------|--------------------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|----------|
| 18/65179-00 | F | 5050 | 60 | 24 W | RGB+Bianco +Bianco caldo | 6000K-3000K | BF:721lm BC:528lm | 120° | 24 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



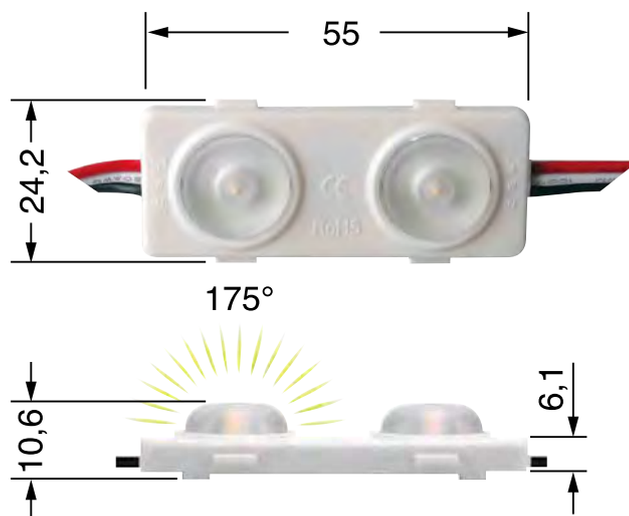
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE GEMELLI 10 MODULI A LED 3030 2W/M* 24V IP65 CRI90



Nuova gamma di moduli a LED.

Forniti in bobina da 1m comprensiva di 10 moduli.

Ottica a 175°.

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22041-00
CONTROLLER
LED RGB



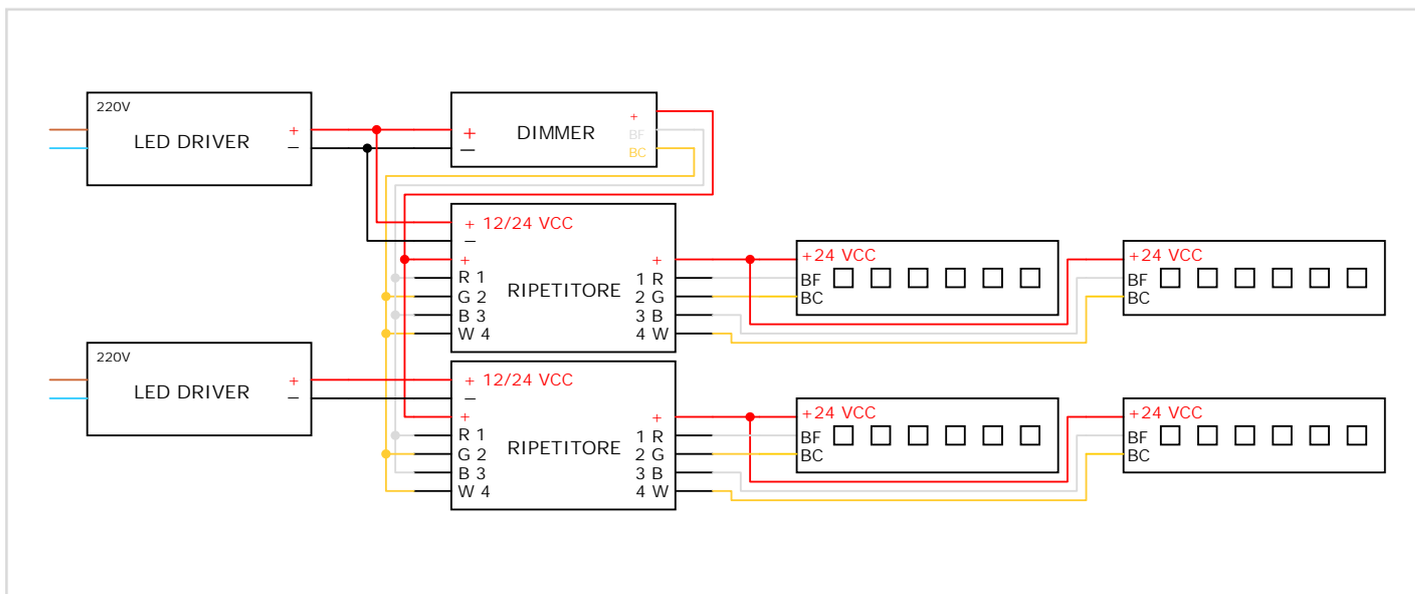
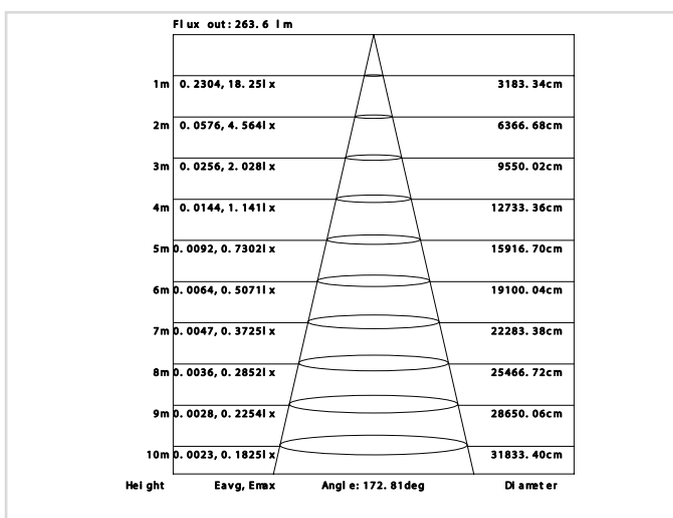
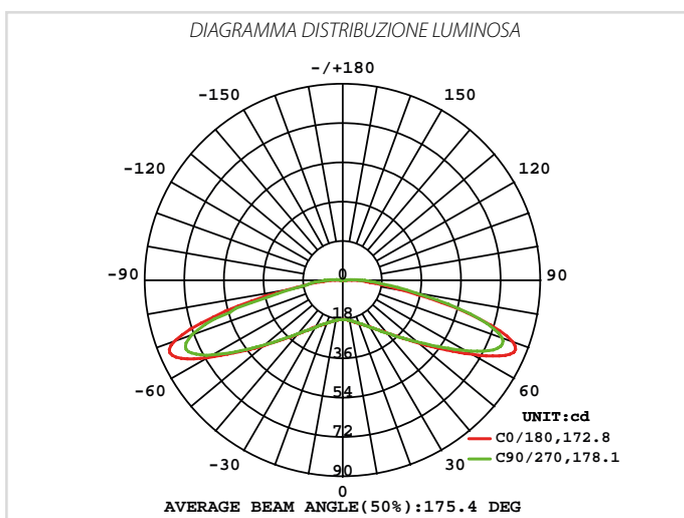
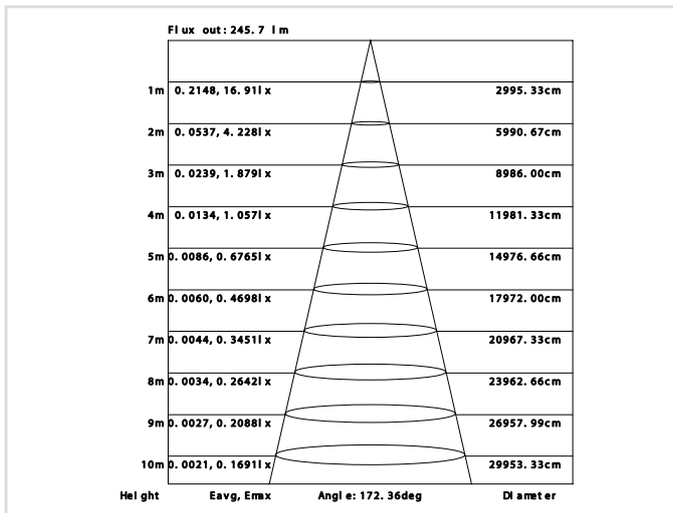
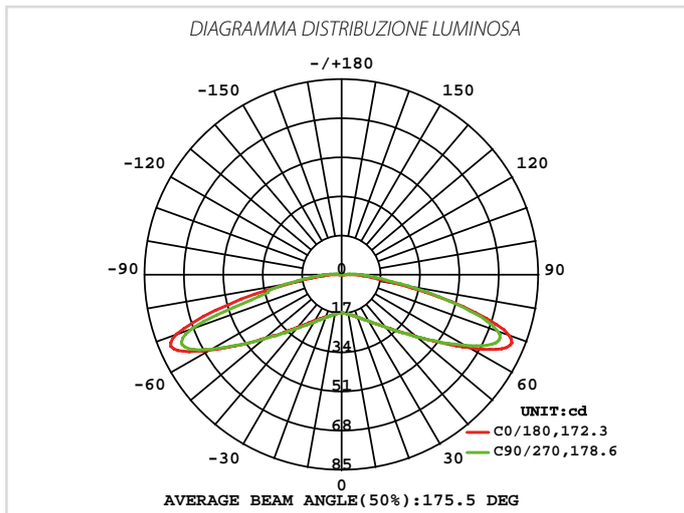
13/22128-00
DIMMER
LED



13/22151-00
CONTROLLER
LED TUYA



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Pot. Mt | Colore | Temperatura colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|---------------------|----------|--------|---------|------------------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------|----------|
| 18/65070-00 | F | 3030 | - | 2W | Bianco caldo - Bianco freddo | 3000K-6500K | 1497 lm | 175 ° | 24 V | 65 |

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

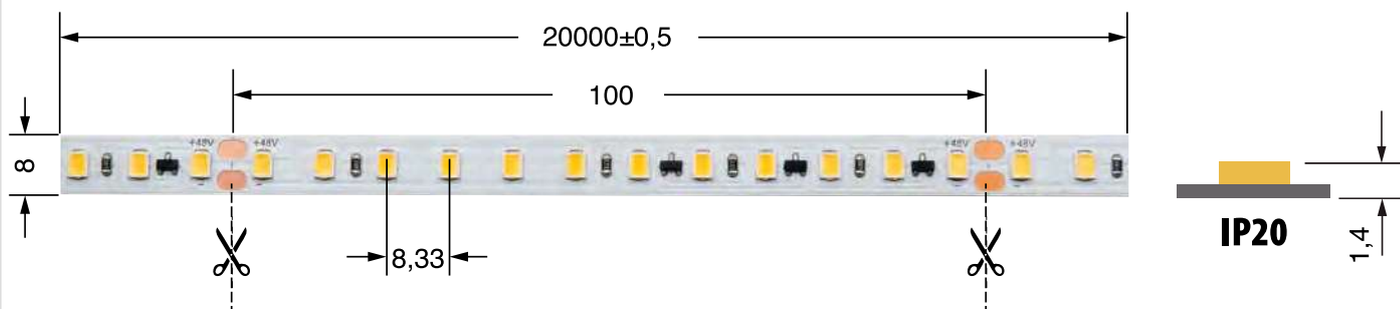
PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



STRISCE LED LONG RUN



SERIE ANDROMEDA2 STRISCE A LED 2835 8W/M* 48V IP20 20m CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA 2 sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 12 LED (10cm).

TOLLERANZA TEMPERATURA COLORE ±5%.

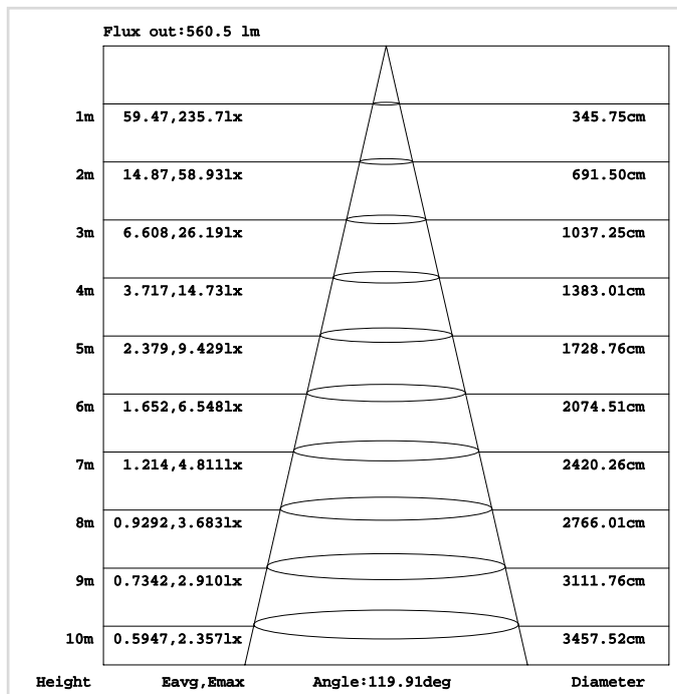
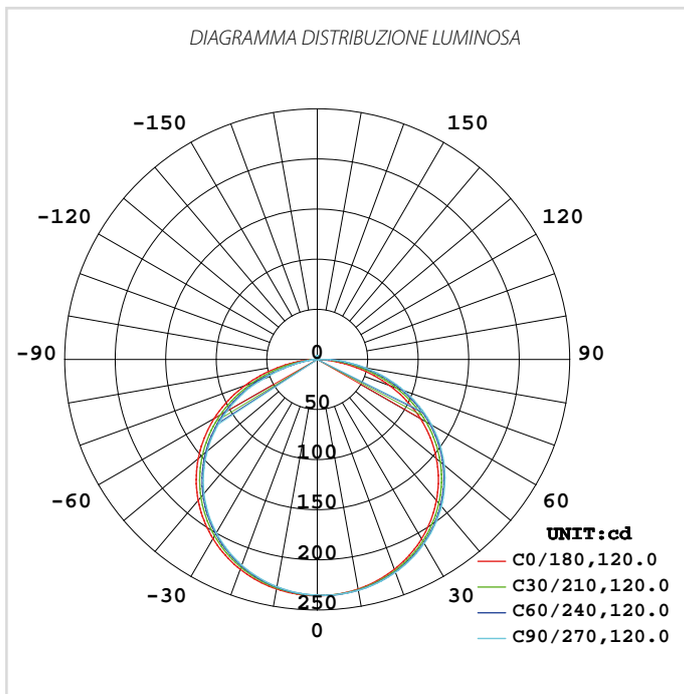
ACCESSORI



18/22129-00
CONTROLLER

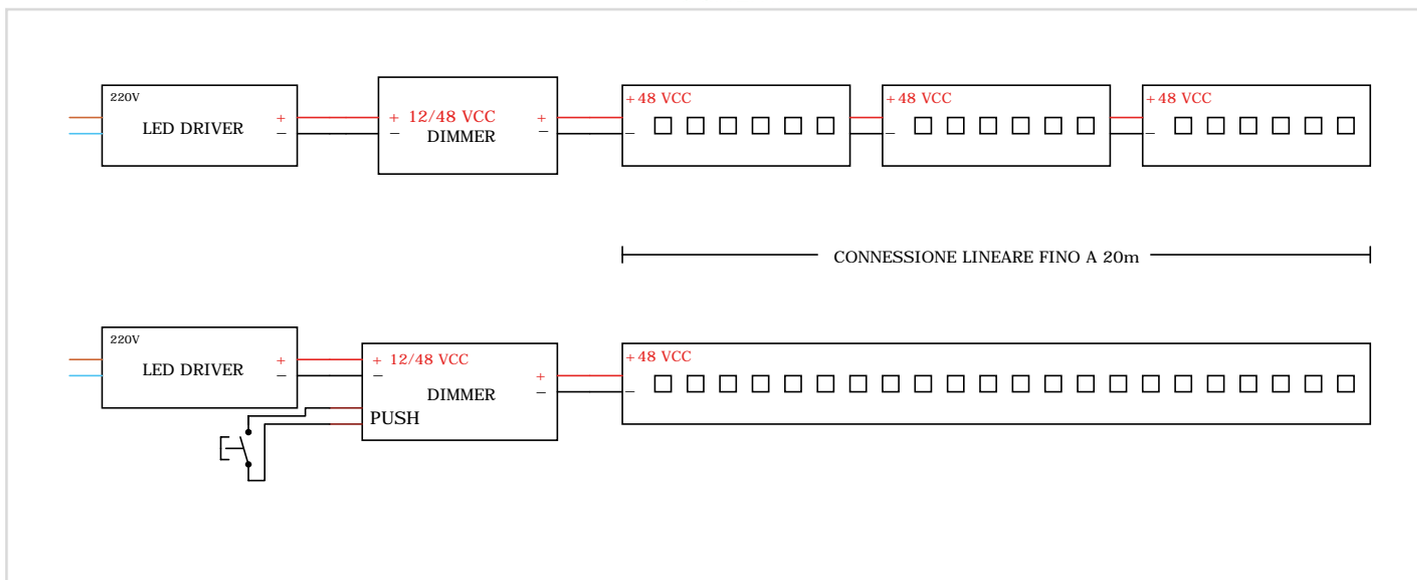


13/23802-00
LED DRIVER



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Pot. Mt | Colore | Temperatua colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|---------------------|----------|--------|---------|-----------------|-------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/67021-00 | F | 2835 | 120 | 8 W | Bianco freddo | 6000K | 950 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |
| 18/67022-00 | F | 2835 | 120 | 8 W | Bianco naturale | 4000K | 900 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |
| 18/67024-00 | F | 2835 | 120 | 8 W | Bianco caldo | 3000K | 800 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |
| 18/67025-00 | F | 2835 | 120 | 8 W | Bianco caldo | 2700K | 750 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



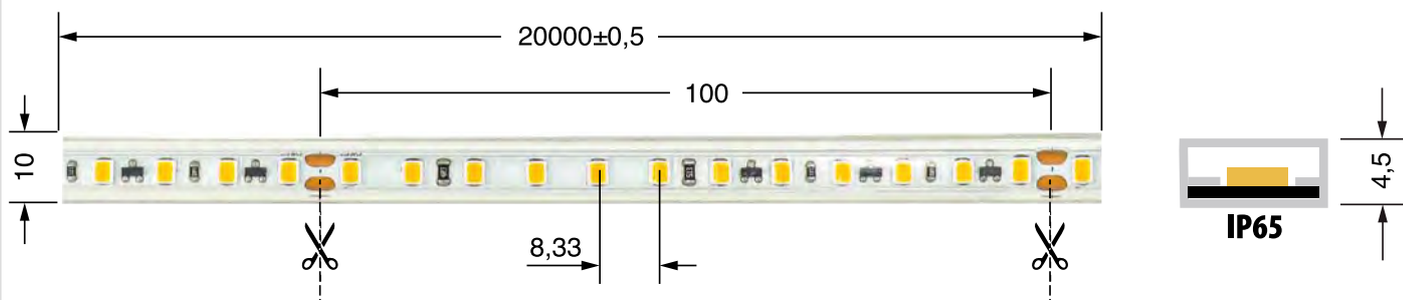
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ANDROMEDA2 STRISCE A LED 2835 8W/M* 48V IP65 20m CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA 2 sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 12 LED (10cm).

TOLLERANZA TEMPERATURA COLORE $\pm 5\%$ *.

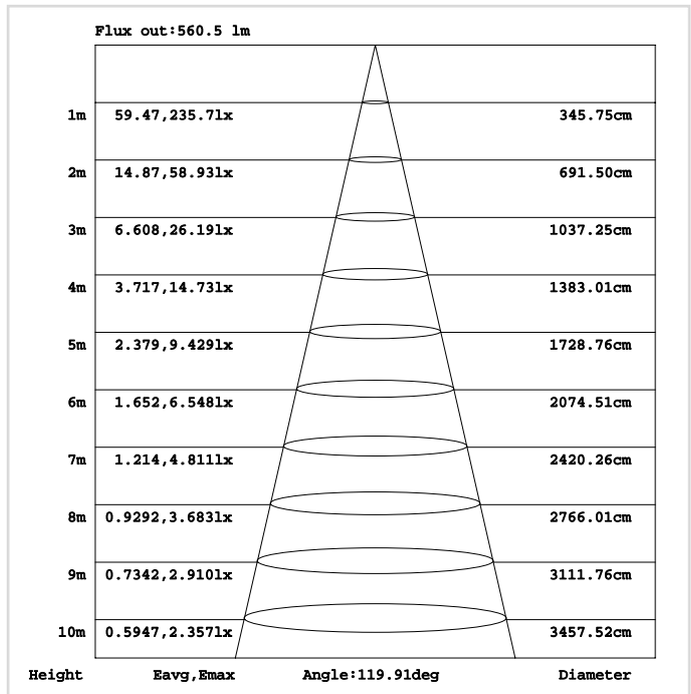
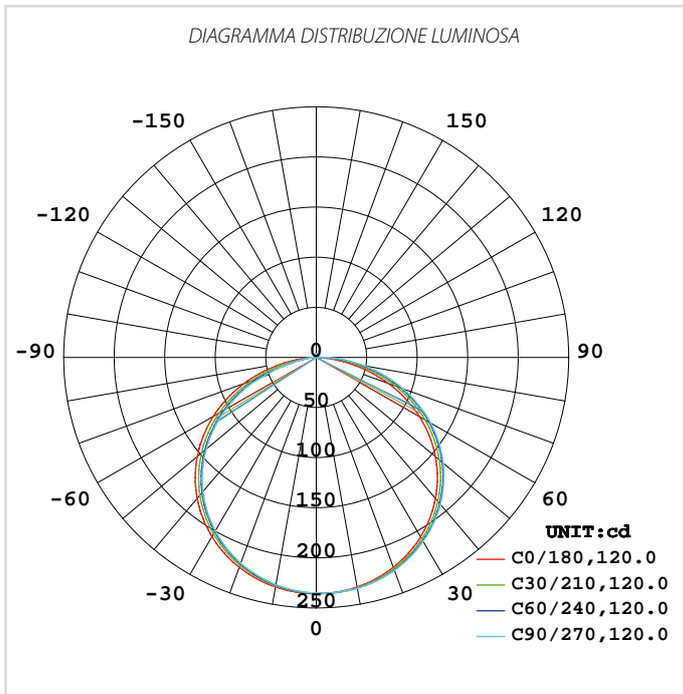
ACCESSORI



18/22129-00
CONTROLLER

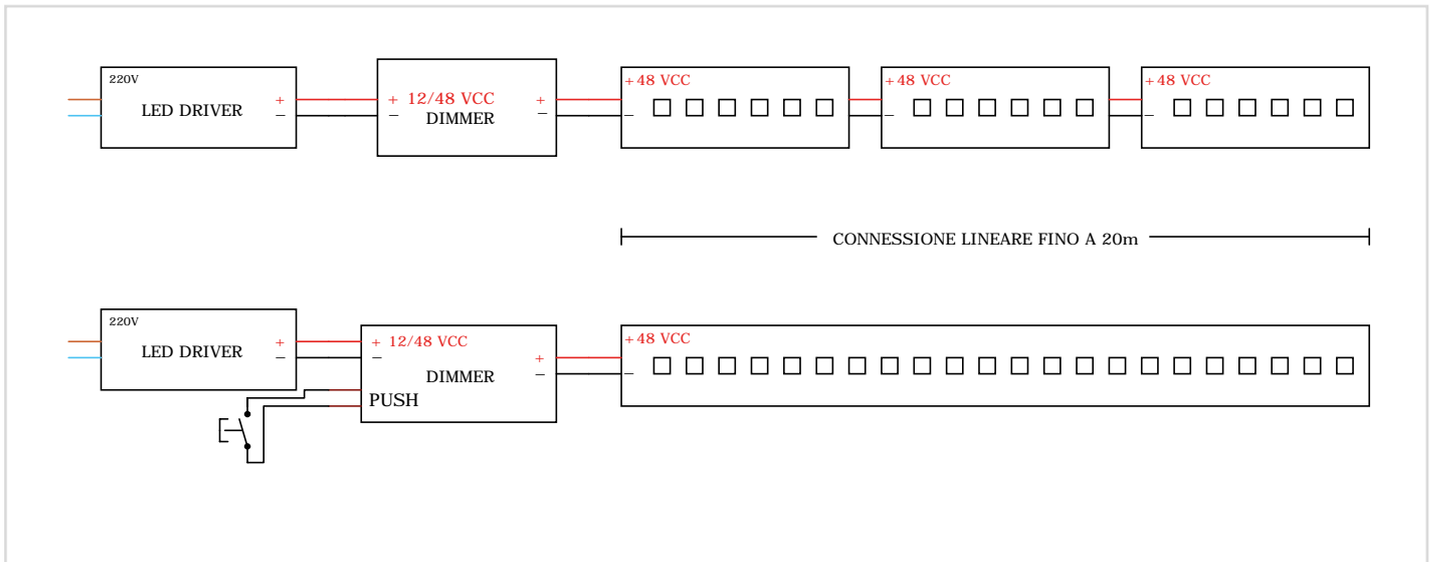


13/23802-00
LED DRIVER



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Pot. Mt | Colore | Temperatua colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|---------------------|----------|--------|---------|-----------------|-------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/67031-00 | F | 2835 | 120 | 8 W | Bianco freddo | 6000K | 930 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |
| 18/67032-00 | F | 2835 | 120 | 8 W | Bianco naturale | 4000K | 790 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |
| 18/67034-00 | F | 2835 | 120 | 8 W | Bianco caldo | 3000K | 740 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |
| 18/67035-00 | G | 2835 | 120 | 8 W | Bianco caldo | 2700K | 690 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

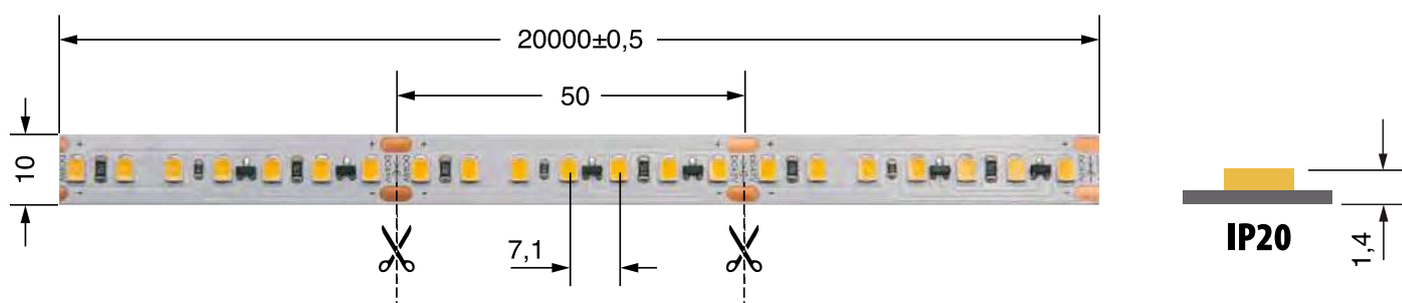


VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE ANDROMEDA PRO STRISCE A LED 2835 14,4W/M* 48V IP20 20m CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA PRO sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 7 LED (5cm).

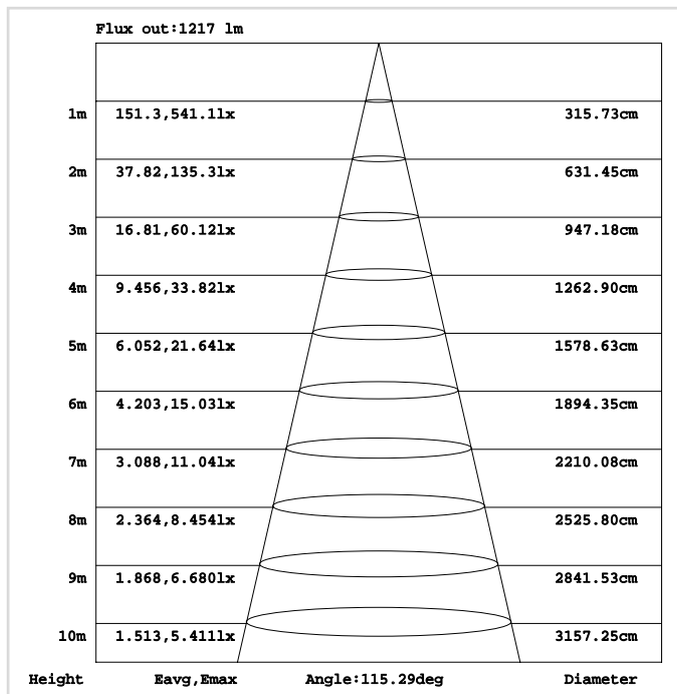
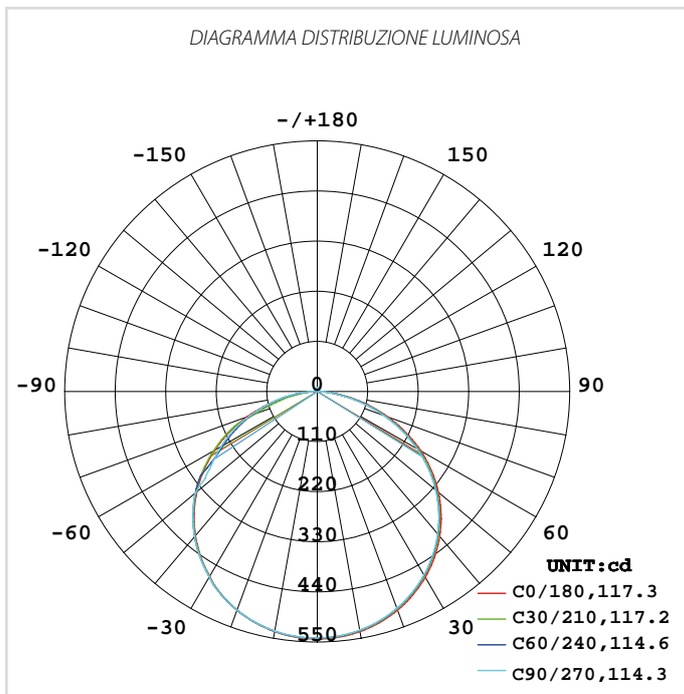
ACCESSORI



18/22129-00
CONTROLLER

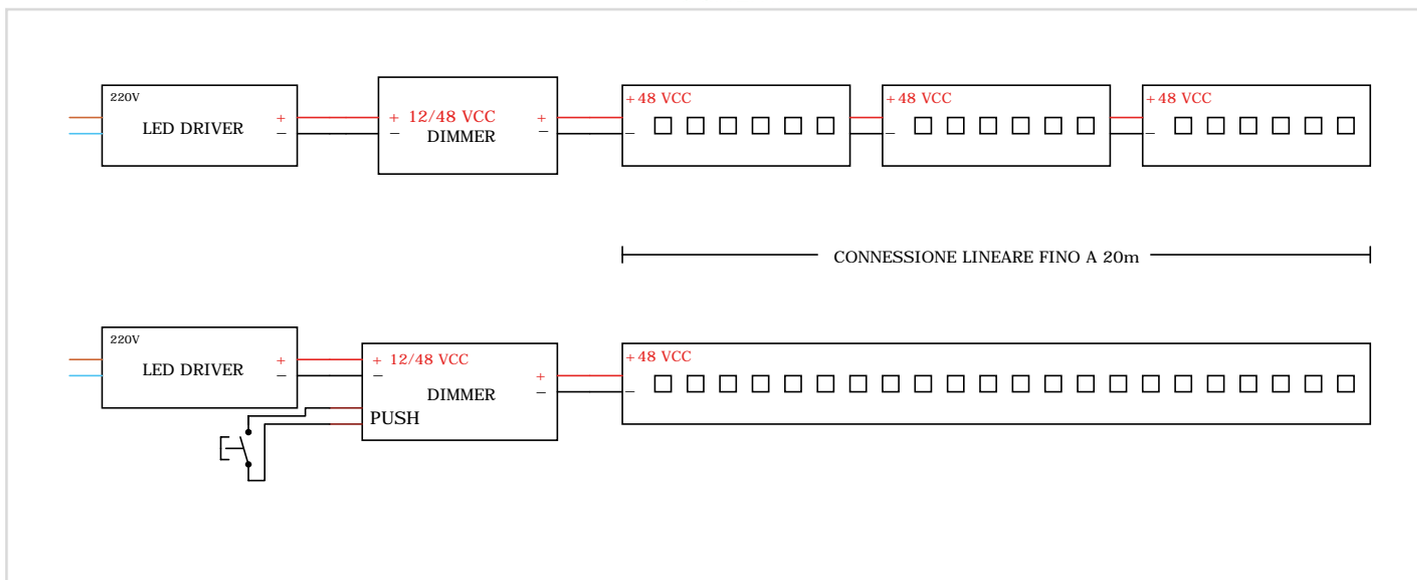


13/23802-00
LED DRIVER



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Pot. Mt | Colore | Temperatua colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP | |
|-------------|---------------------|----------|--------|---------|--------|-------------------|----------------|---------|------------------|--------------|----------|----|
| 18/67041-00 | A | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco freddo | 6000K | 2000 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |
| 18/67042-00 | B | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco naturale | 4000K | 1900 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |
| 18/67044-00 | C | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco caldo | 3000K | 1820 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |
| 18/67045-00 | D | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco caldo | 2700K | 1750 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 20 |

PROFILI E CONNETTORI



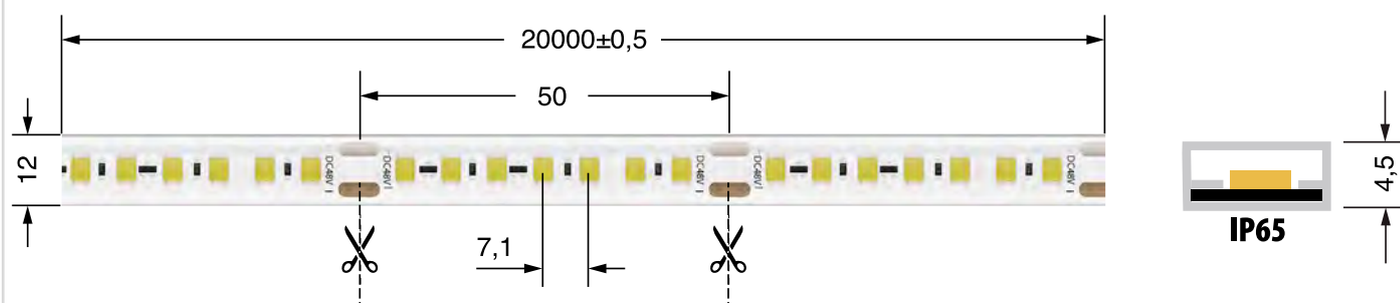
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE ANDROMEDA PRO STRISCE A LED 2835 14,4W/M* 48V IP65 20m CRI90



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA PRO sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 7 LED (5cm).

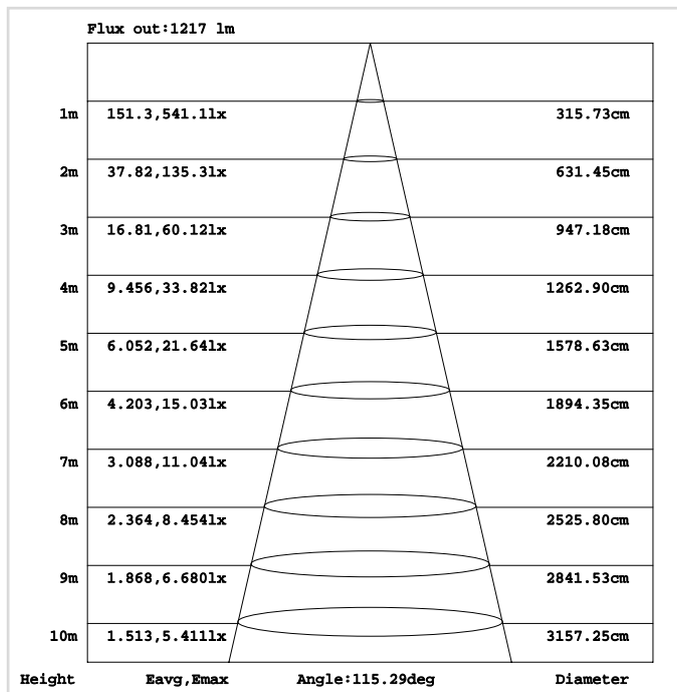
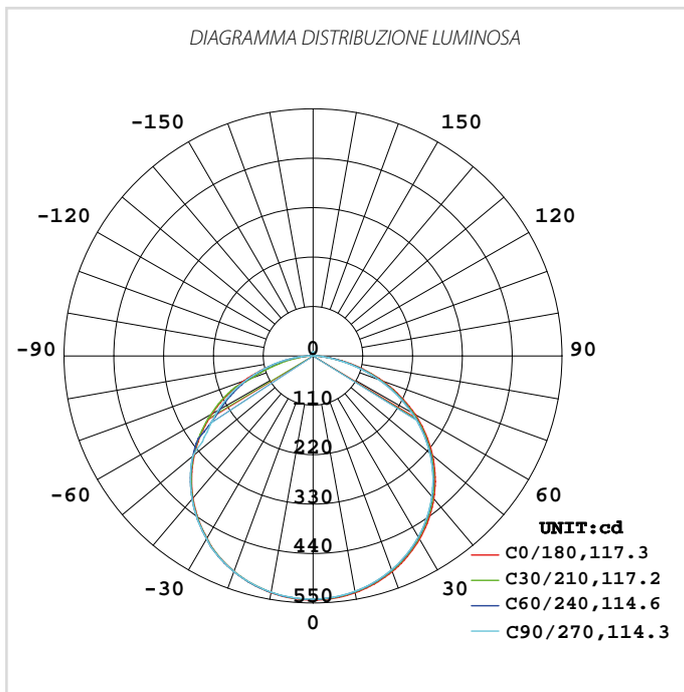
ACCESSORI



18/22129-00
CONTROLLER

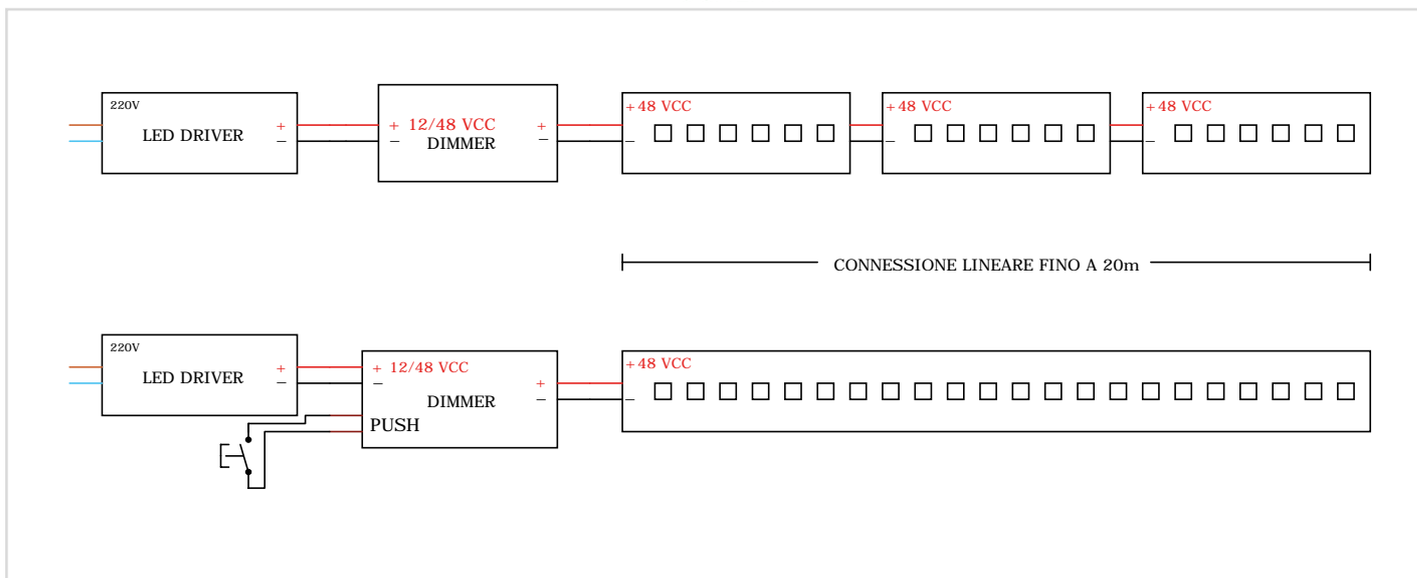


13/23802-00
LED DRIVER



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica** | Tipo LED | LED/mt | Pot. Mt | Colore | Temperatua colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP | |
|-------------|---------------------|----------|--------|---------|--------|-------------------|----------------|---------|------------------|--------------|----------|----|
| 18/67051-00 | A | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco freddo | 6000K | 1900 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |
| 18/67052-00 | A | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco naturale | 4000K | 1825 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |
| 18/67054-00 | A | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco caldo | 3000K | 1800 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |
| 18/67055-00 | A | E | 2835 | 140 | 14,4 W | Bianco caldo | 2700K | 1720 lm | ≥90 | 120° | 48 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI



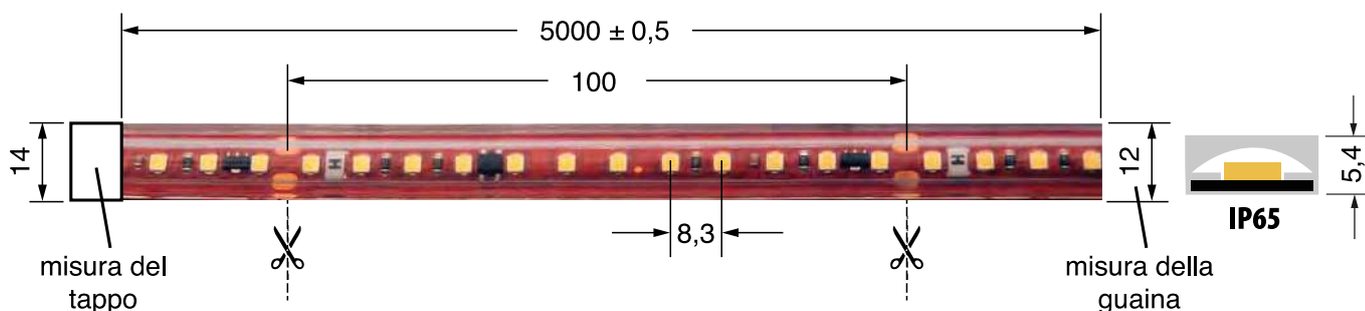
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE DUEVENTI STRISCE A LED 2835 17W/M*220V IP65 5m



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito rosso riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 12 LED (10cm). Connessione lineare fino a 50m.

ACCESSORI



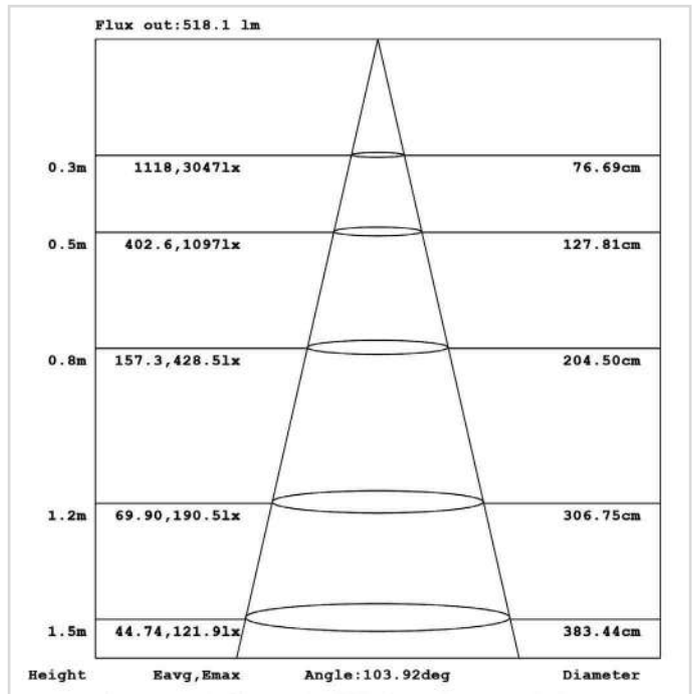
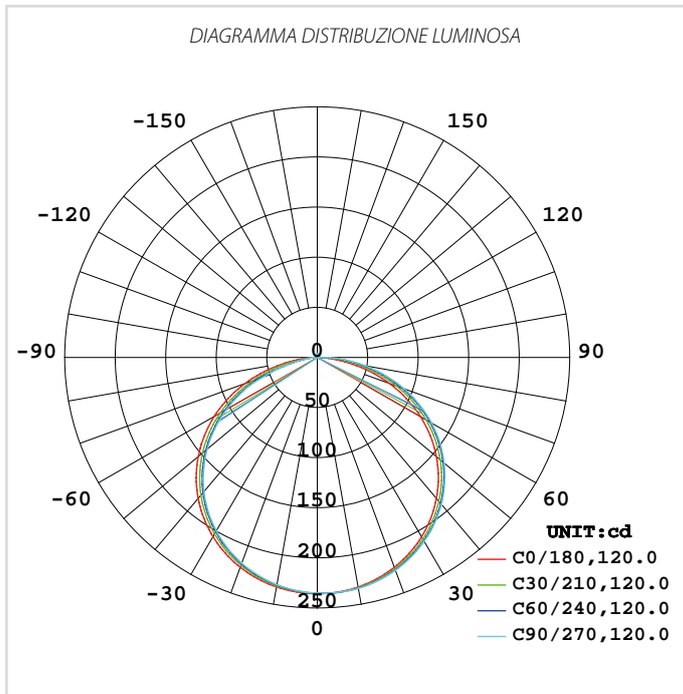
18/67915-00
KIT
CHIUSURA



13/22141-00
DIMMER
PULSANTE

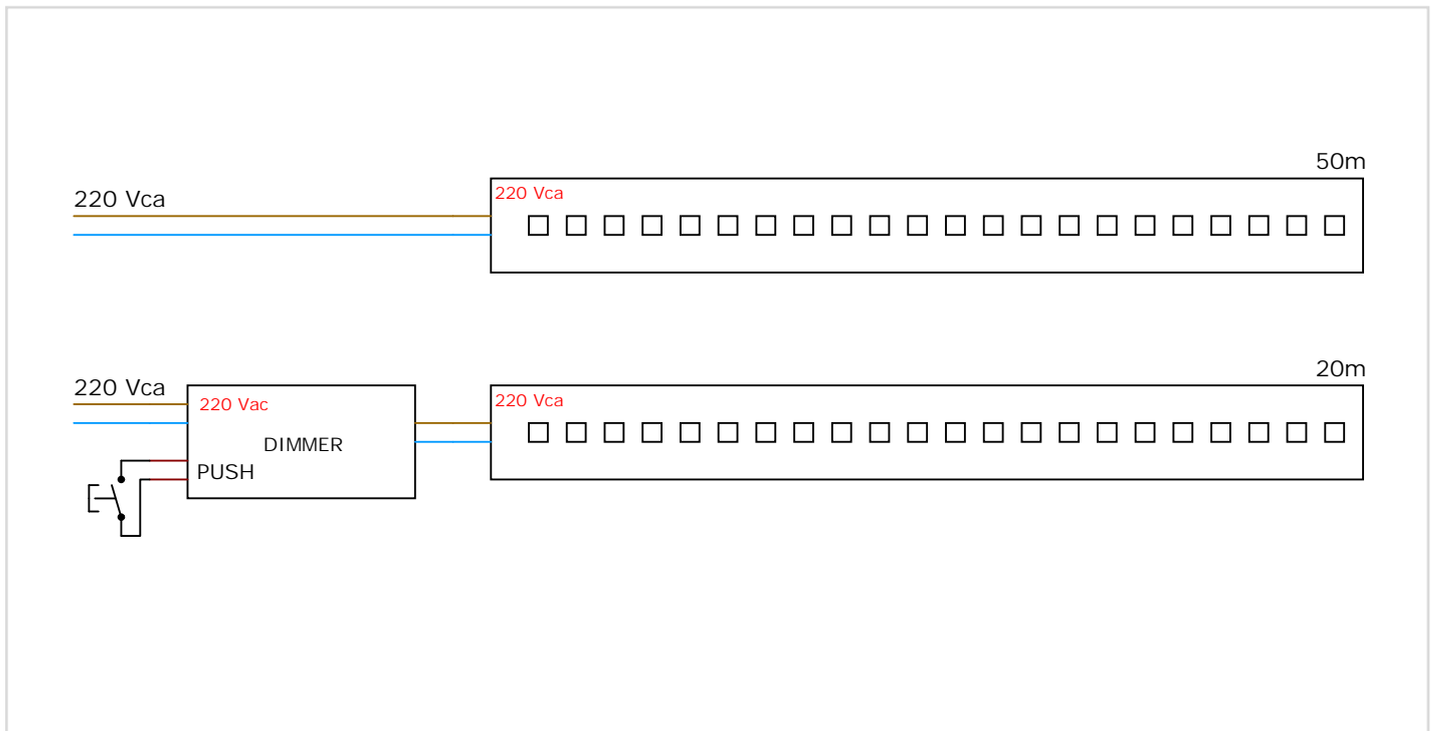


13/22142-00
DIMMER
DALI



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



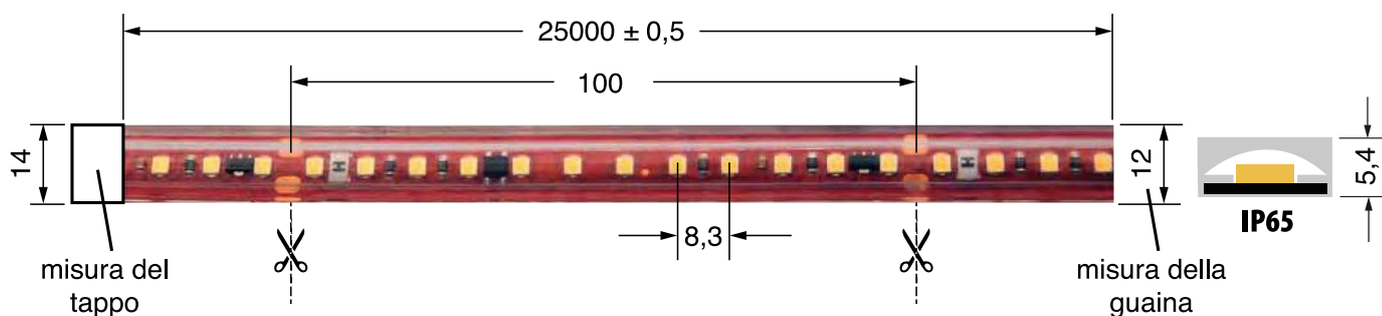
| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/70000-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco freddo | 6000 K | 1700 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70002-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco naturale | 4000 K | 1660 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70004-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco caldo | 3000 K | 1580 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70005-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco caldo | 2700 K | 1460 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

SERIE DUEVENTI STRISCE A LED 2835 17W/M*220V IP65 25m



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito rosso riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 25m che contiene 3000 LED SMD separabili ogni 12 LED (10cm). Connessione lineare fino a 50m.

ACCESSORI



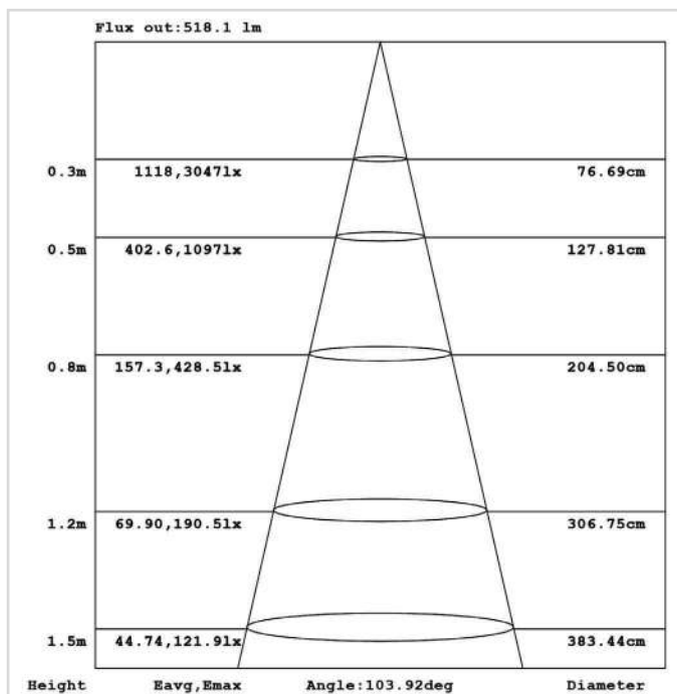
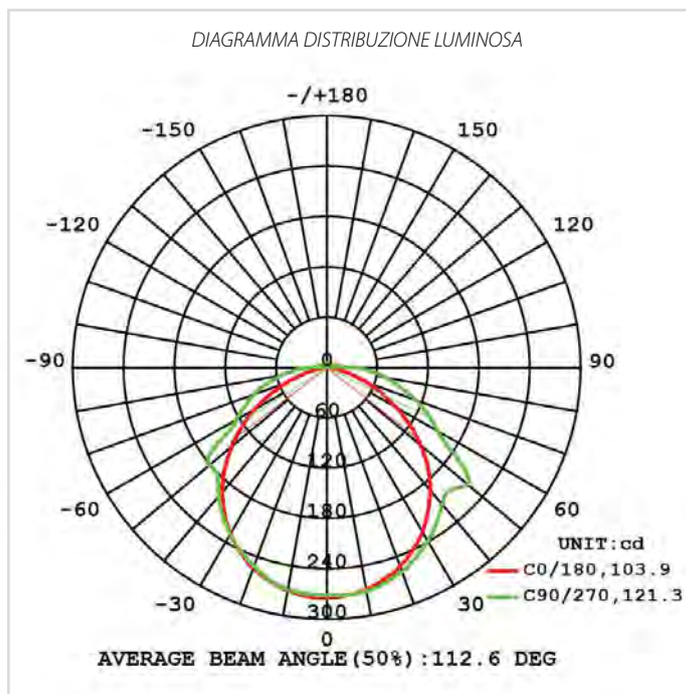
18/67915-00
KIT
CHIUSURA



13/22141-00
DIMMER
PULSANTE

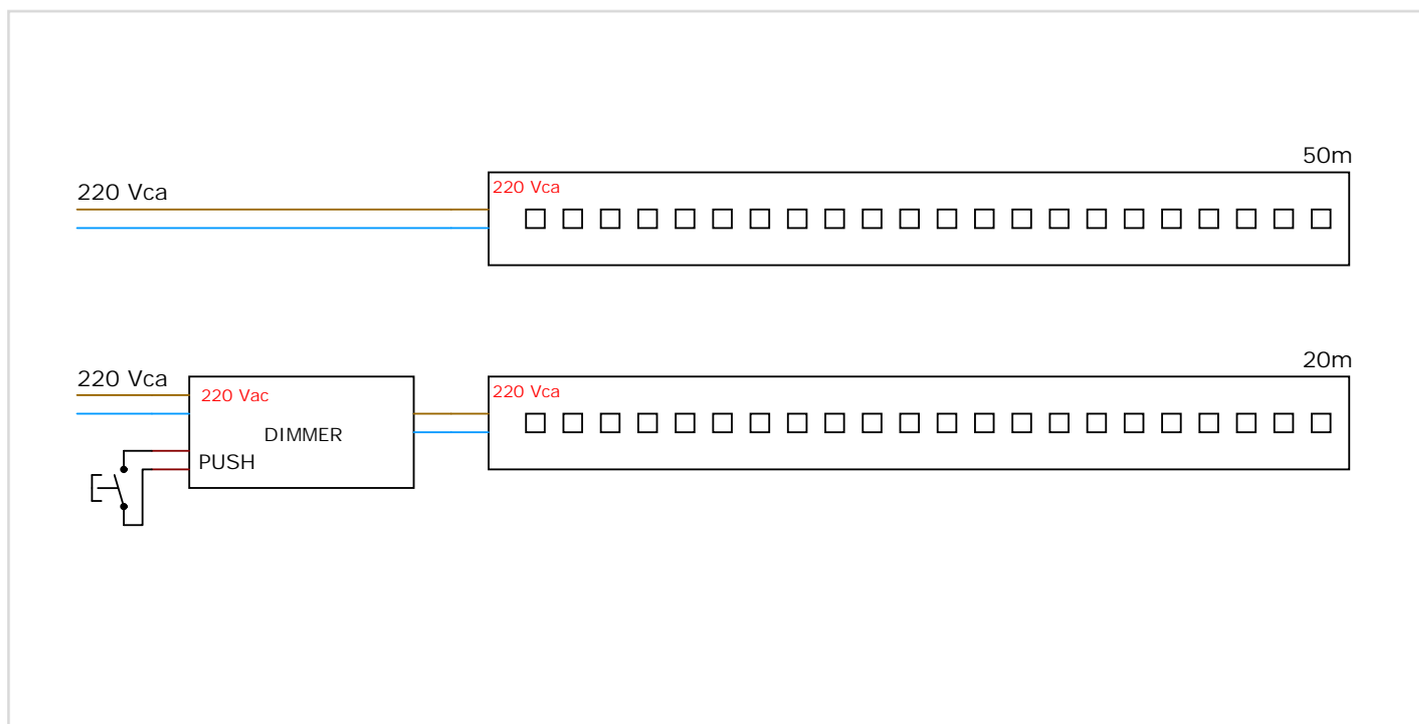


13/22142-00
DIMMER
DALI



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCE A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/70040-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco freddo | 6000 K | 1700 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70042-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco naturale | 4000 K | 1660 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70044-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco caldo | 3000 K | 1580 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70045-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco caldo | 2700 K | 1460 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |

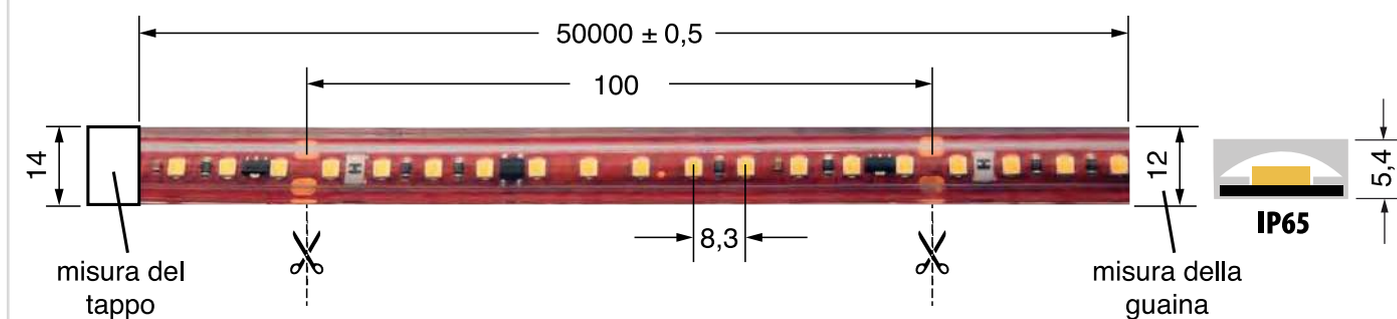
PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE DUEVENTI STRISCE A LED 2835 17W/M*220V IP65 50m



Unità: mm



Striscia LED flessibile su circuito rosso riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 50m che contiene 6000 LED SMD separabili ogni 12 LED (10cm). Connessione lineare fino a 50m.

ACCESSORI



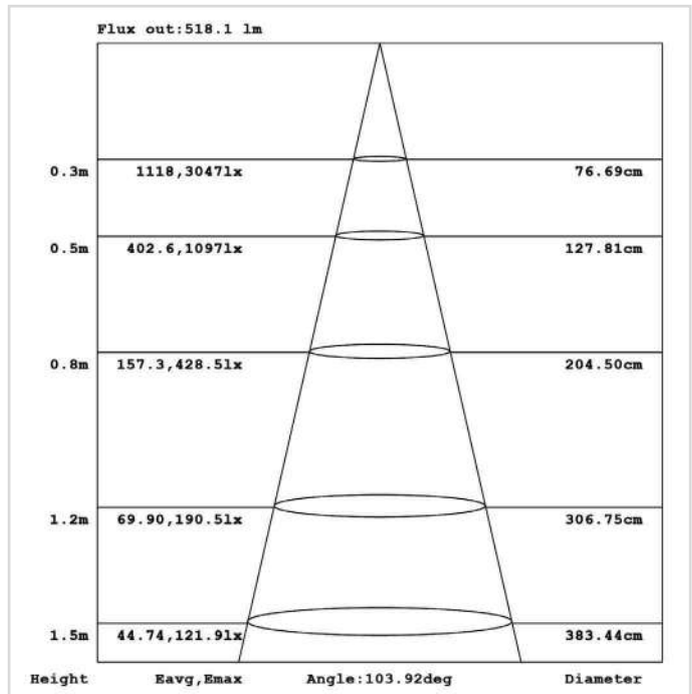
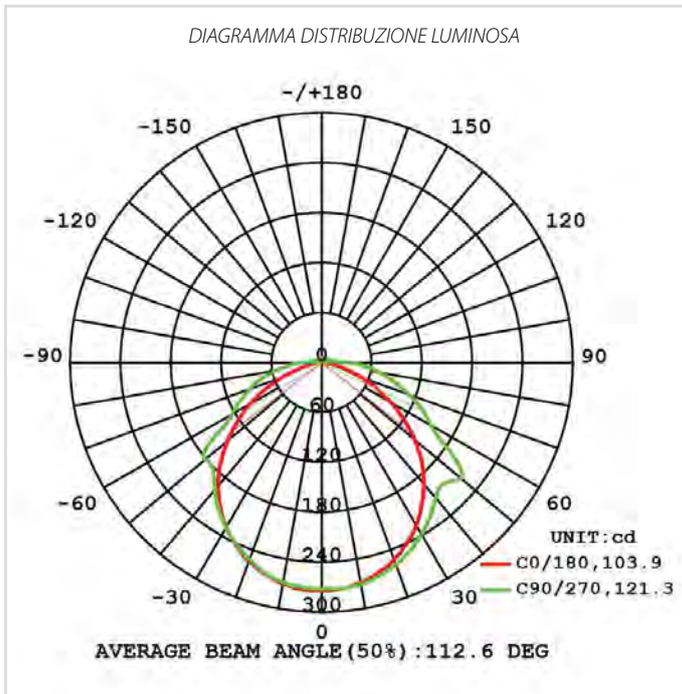
18/67915-00
KIT
CHIUSURA



13/22141-00
DIMMER
PULSANTE

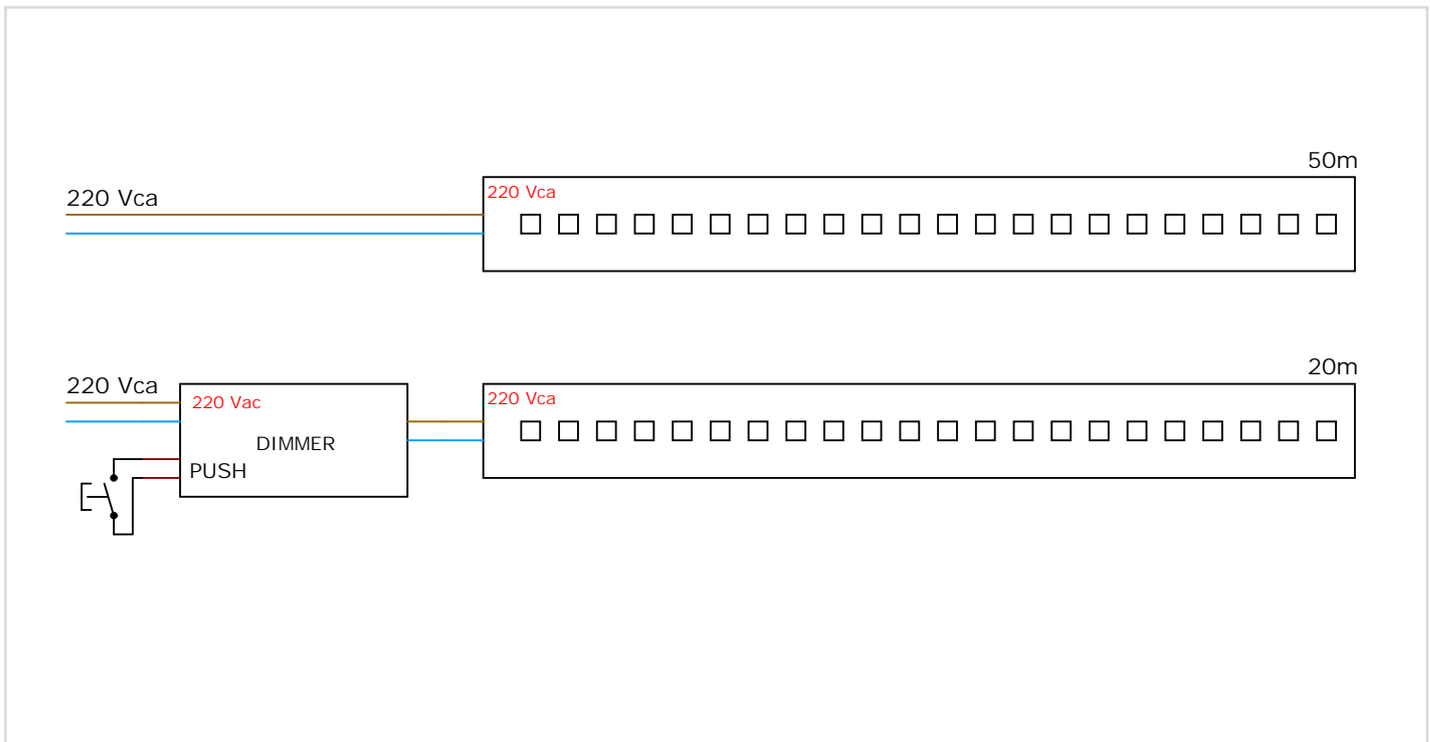


13/22142-00
DIMMER
DALI



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/70090-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco freddo | 6000 K | 1700 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70092-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco naturale | 4000 K | 1660 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70094-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco caldo | 3000 K | 1580 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |
| 18/70095-00 | F | 2835 | 120 | 17 W | Bianco caldo | 2700 K | 1460 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 |

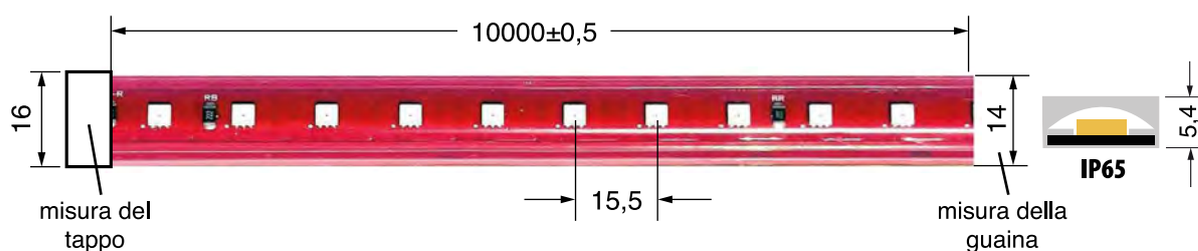
PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE DUEVENTI RGB STRISCIA A LED 2835 10W/M* 220V IP65 10m



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva su circuito rosso con LED 2835 RGB.

Alimentata a 220VCA tramite il controller dedicato art. 13/22140 (da ordinare separatamente), ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico.

Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina lunga 10m separabile ogni 50cm.

Visita il canale youtube " Elcart Distribution S.p.A." per il video tutorial chiusura striscia LED DUEVENTI RGB



ACCESSORI



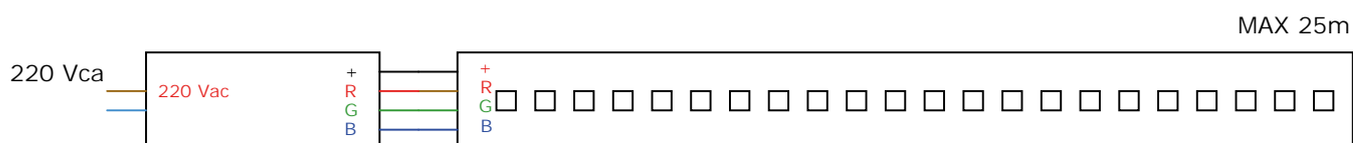
18/67920
KIT DI CHIUSURA



13/22140-00
CONTROLLER



13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/70100-00 | 2835 | 96 | 10 W | RGB | 120 ° | 220 V | 65 |

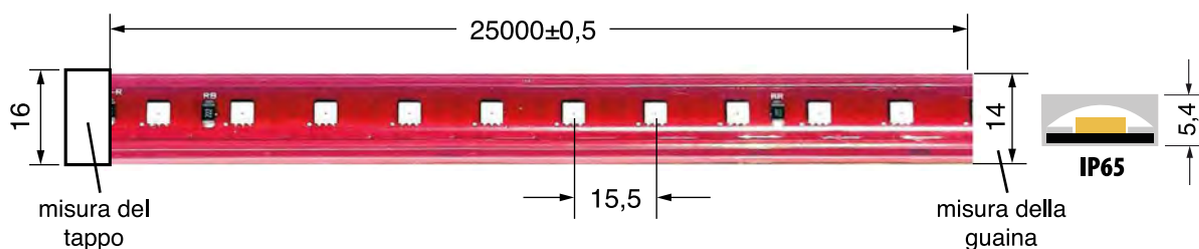
PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE DUEVENTI RGB STRISCIA A LED 2835 10W/M* 220V IP65 25m



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva su circuito rosso con LED 2835 RGB.

Alimentata a 220VCA tramite il controller dedicato art.13/22140 (da ordinare separatamente), ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico.

Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali.

Fornita in bobina lunga 25m separabile ogni 50cm.

Visita il canale youtube "Elcart Distribution S.p.A." per il video tutorial chiusura striscia LED DUEVENTI RGB



ACCESSORI



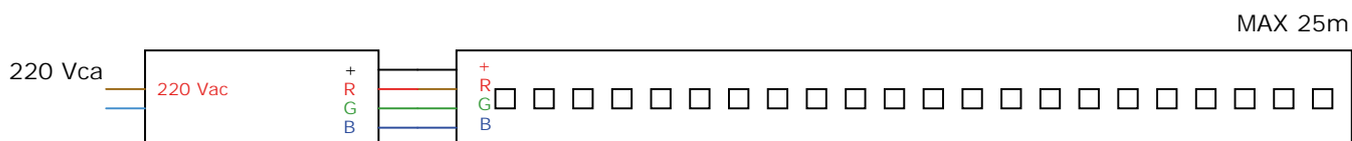
18/67920
KIT DI CHIUSURA



13/22140-00
CONTROLLER



13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/70110-00 | 2835 | 96 | 10W | RGB | 120 ° | 220 V | 65 |

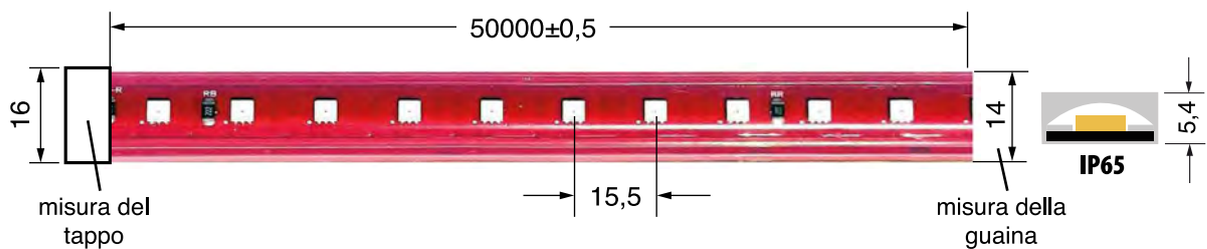
PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE DUEVENTI RGB STRISCIA A LED 2835 10W/M* 220V IP65 50m



Unità: mm



Striscia LED flessibile adesiva su circuito rosso con LED 2835 RGB.

Alimentata a 220VCA tramite il controller dedicato art.13/22140 (da ordinare separatamente), ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico.

Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali.

Fornita in bobina lunga 50m separabile ogni 50cm.

Visita il canale youtube "Elcart Distribution S.p.A." per il video tutorial chiusura striscia LED DUEVENTI RGB



ACCESSORI



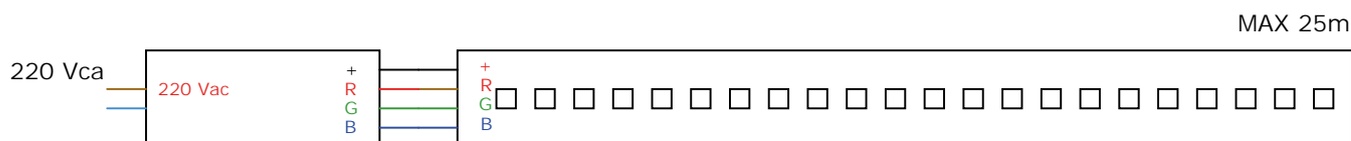
18/67920
KIT DI CHIUSURA



13/22140-00
CONTROLLER



13/22106-00
RADIOCOMANDO PER
CONTROLLER RGBW/WW



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/70120-00 | 2835 | 96 | 10 W | RGB | 120 ° | 220 V | 65 |

PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

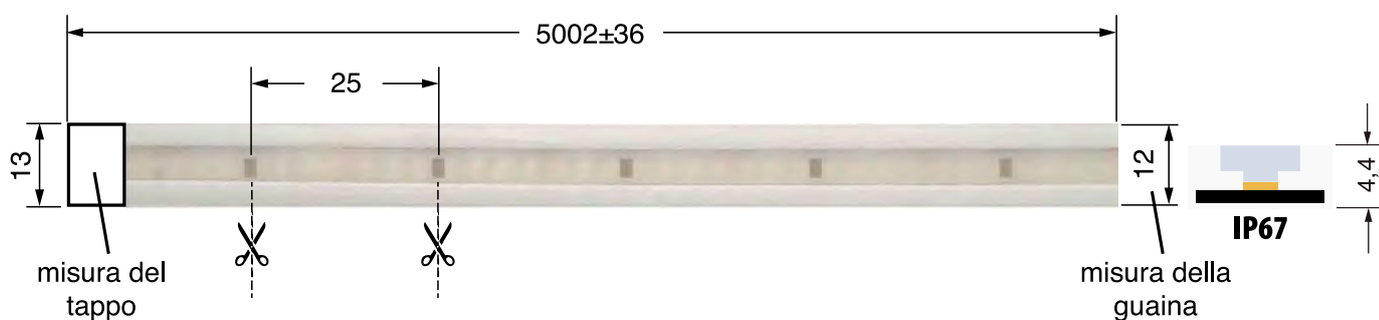


STRISCE LED
NEON





SERIE HALLEY STRISCE A LED 2220 9,6W/M* 24V IP67 CRI90



Unità: mm



Le strisce della serie HALLEY sono adatte per l'illuminazione scenica di club, bar, realizzazione di insegne e pannelli scenici, illuminazione e realizzazione custom. Flessibili ed interconnettibili, sono facilmente installabili per mezzo di specifici profili di supporto. Fornita in bobina da 5m sezionabile ogni 7 LED (2,5cm).

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22041-00
DIMMER
RADIOCOMANDO



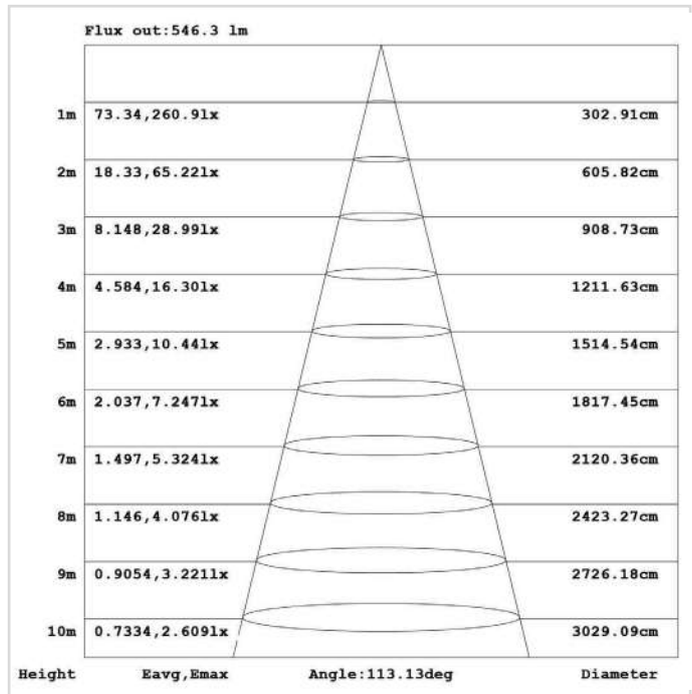
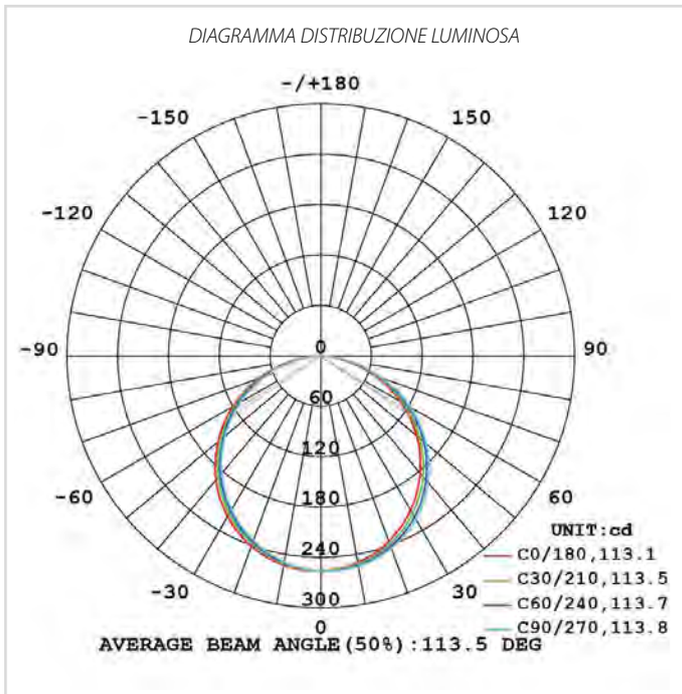
13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22151-00
DIMMER
TUYA

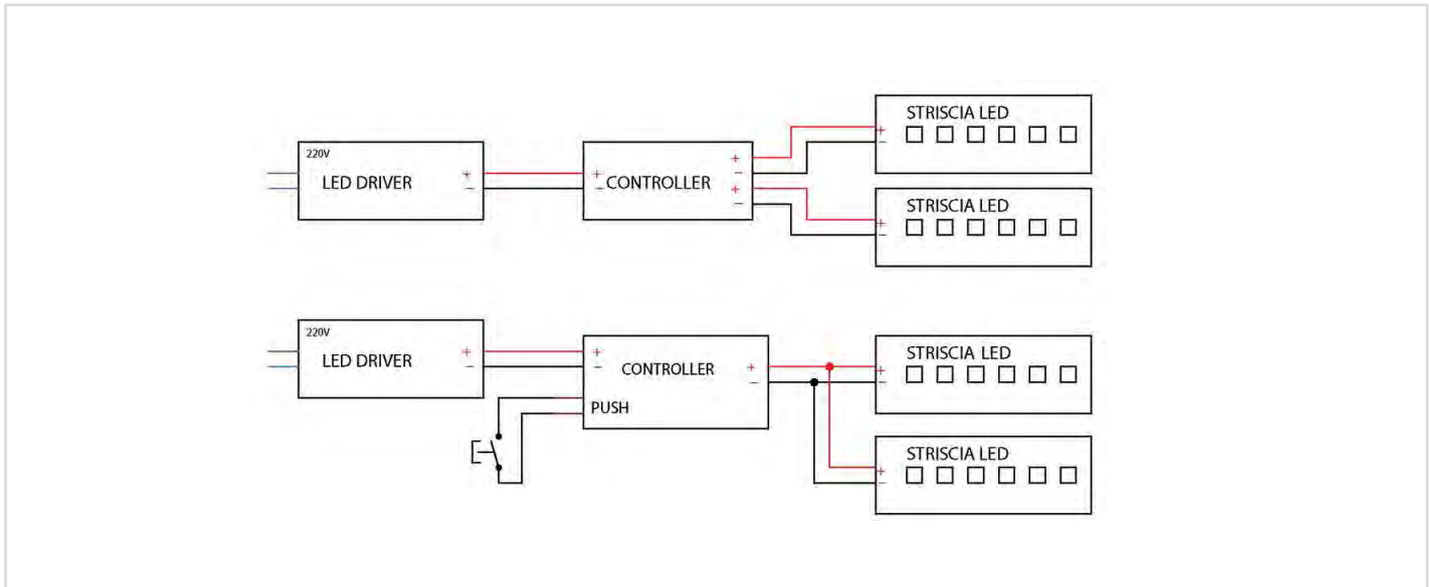


13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/65300-00 | | 2220 | 280 | 9,6 W | Bianco freddo | 6500 K | 864 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/65302-00 | | 2220 | 280 | 9,6 W | Bianco naturale | 4000 K | 720 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/65304-00 | | 2220 | 280 | 9,6 W | Bianco caldo | 3000 K | 644 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |

PROFILI E CONNETTORI



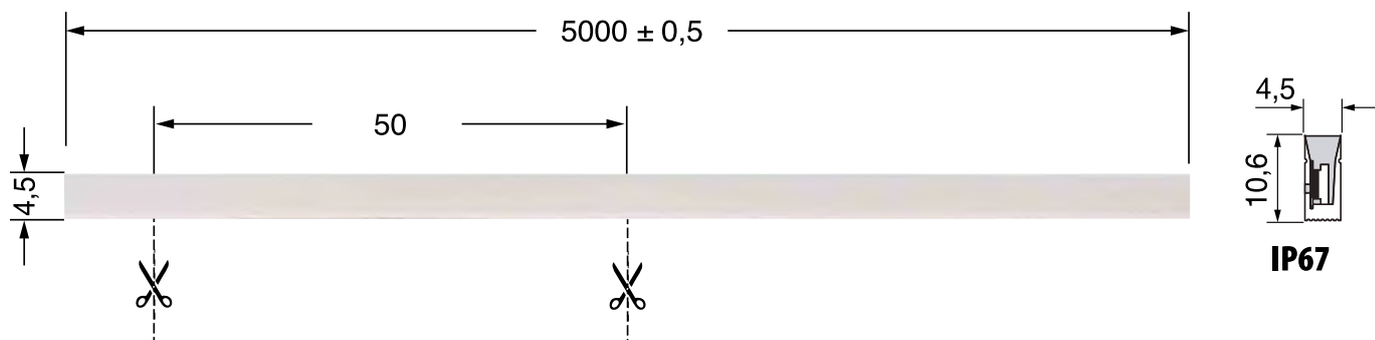
VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG: 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI





SERIE VAN GOGH STRISCE A LED NEON 2835 8W/M* 24V IP67 CRI90



Unità: mm



Le strisce neon della serie VAN GOGH sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresse preventivamente realizzate, la striscia è a emissione laterale con pcb a larghezza ridotta di 4mm. Fornita in bobina da 5m separabile ogni 5cm.

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



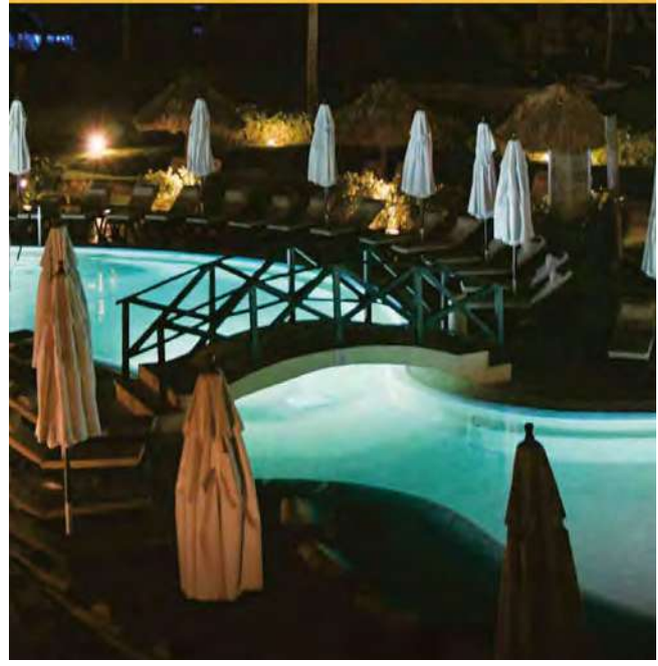
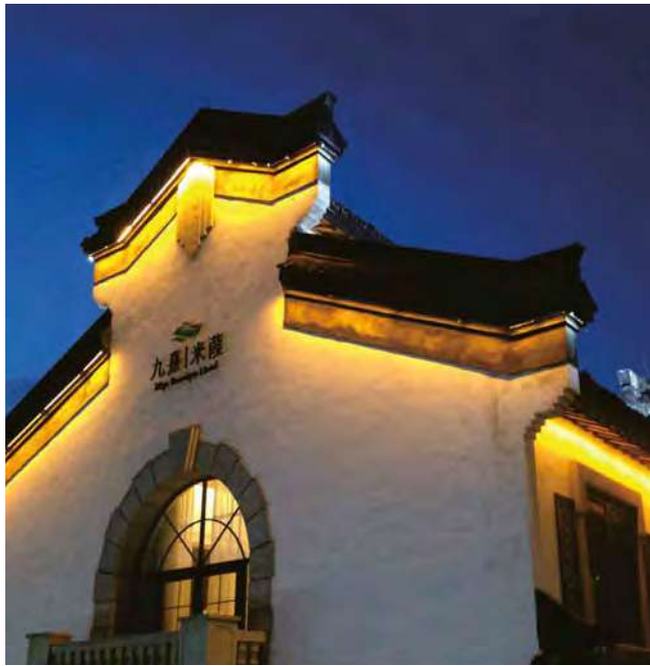
13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



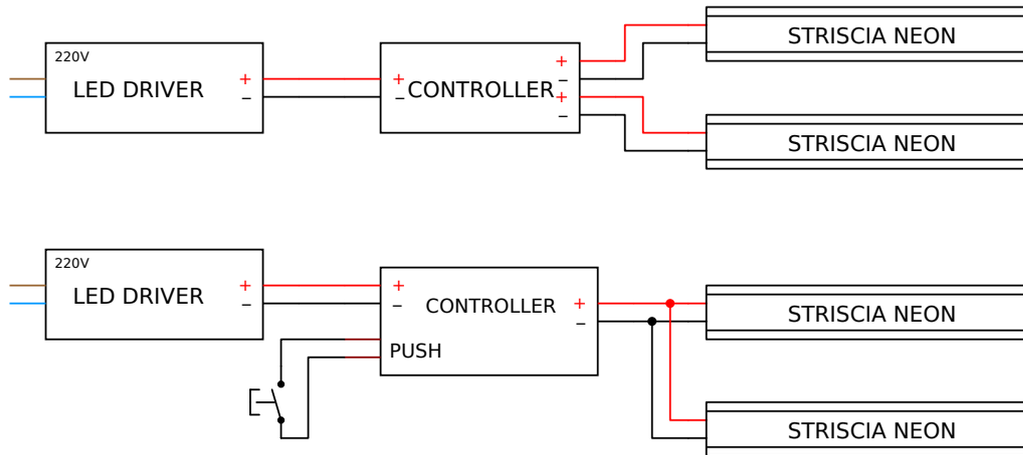
ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67600-00
CLIPCHAIN MINI NEON * (1mt)



18/67605-00
TAPPO PER MINI NEON

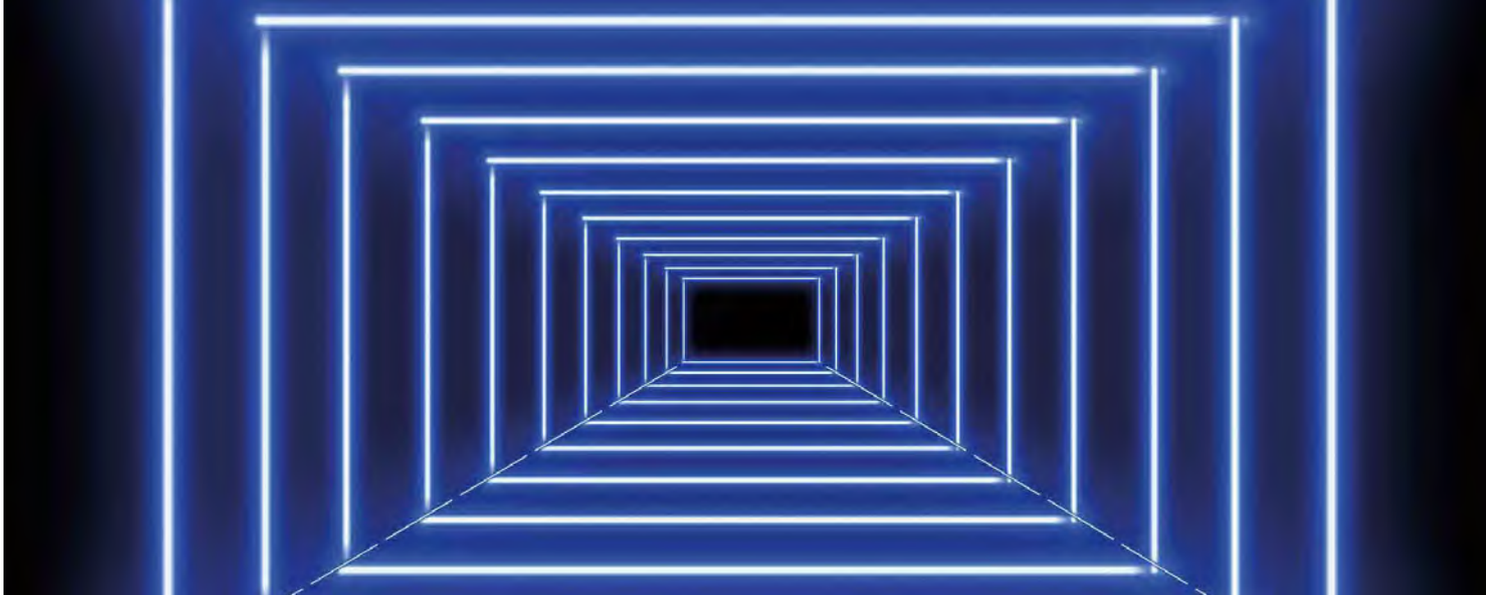


| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/67520-00 | | 2835 | 128 | 8 W | Bianco freddo | 5000 K | 650 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/67522-00 | | 2835 | 128 | 8 W | Bianco naturale | 4000 K | 620 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/67525-00 | | 2835 | 128 | 8 W | Bianco caldo | 3000 K | 600 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |

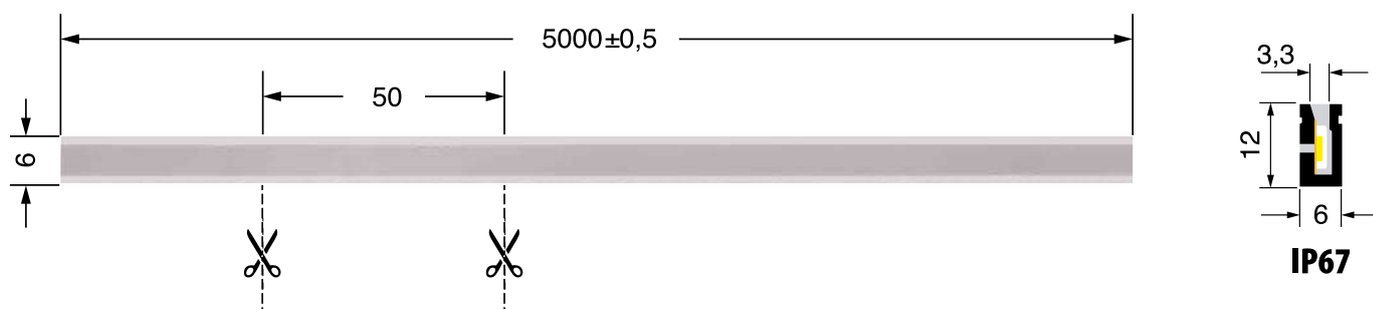
PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE VAN GOGH RGB STRISCE A LED NEON 3838 10W/M* 24V IP67



Unità: mm



Le strisce neon della serie VAN GOGH RGB sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresse preventivamente realizzate, la striscia è a emissione laterale con pcb a larghezza ridotta di 6mm. Fornita in bobina da 5m separabile ogni 5cm

ACCESSORI



13/26011-00
LED
DRIVER



13/22038-00
MINI CONTROLLER



13/22040-00
CONTROLLER LED RGB CON
RADIOCOMANDO TOUCH



13/22090-00
RIPETITORE
DI SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



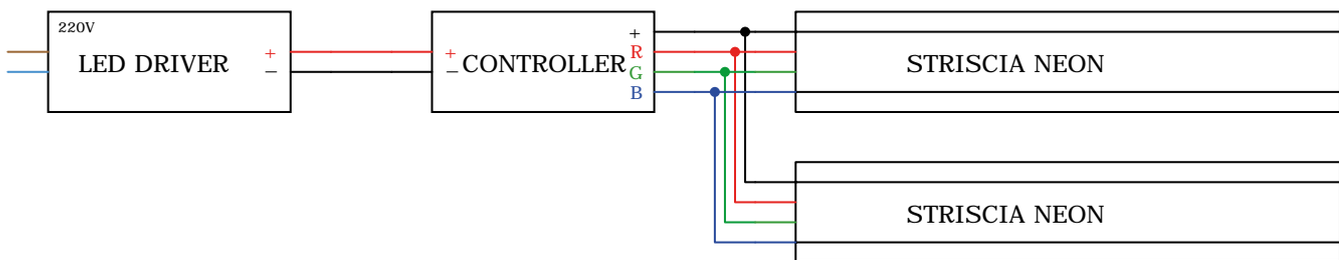
ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67675-00
KIT CLIP FISSAGGIO



18/67680-00
KIT TAPPI CHIUSURA



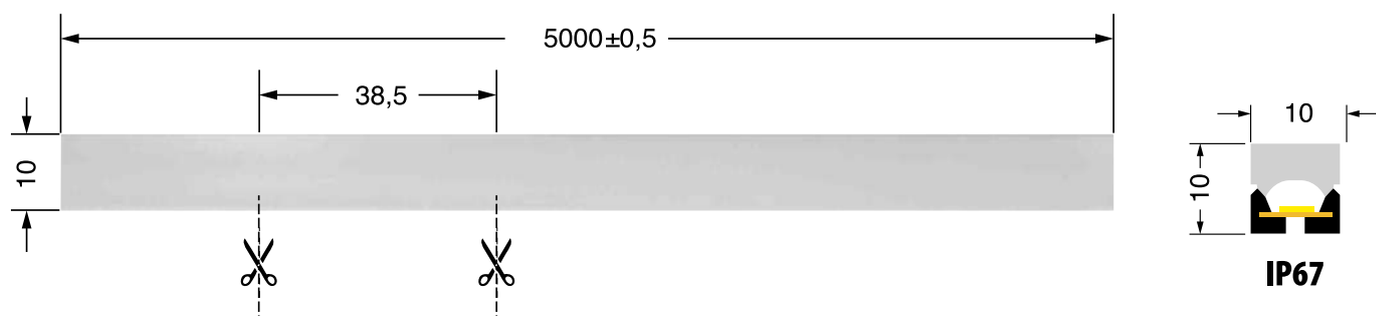
| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/67555-00 | 3838 | 120 | 10 W | RGB | 120 ° | 24 V | 67 |

PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

SERIE POSEIDONE STRISCE A LED NEON 2835 14W/M* 24V IP67 CRI90



Unità: mm



Le strisce neon della serie POSEIDONE sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresse preventivamente realizzate, la striscia è a emissione frontale con pcb di 10mm. Fornita in bobina da 5mt separabile ogni 3,85cm.

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



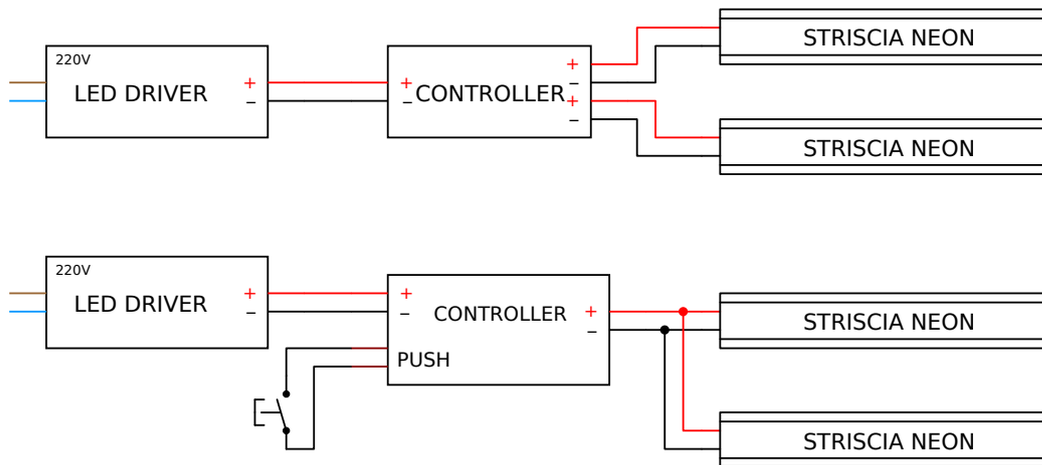
ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67655-00
KIT CLIP FISSAGGIO



18/67660-00
KIT TAPPI CHIUSURA



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/67430-00 | F | 2835 | 182 | 14 W | Bianco freddo | 6000 K | 1500 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/67432-00 | F | 2835 | 182 | 14 W | Bianco naturale | 4000 K | 1480 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/67434-00 | F | 2835 | 182 | 14 W | Bianco caldo | 3000 K | 1400 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |

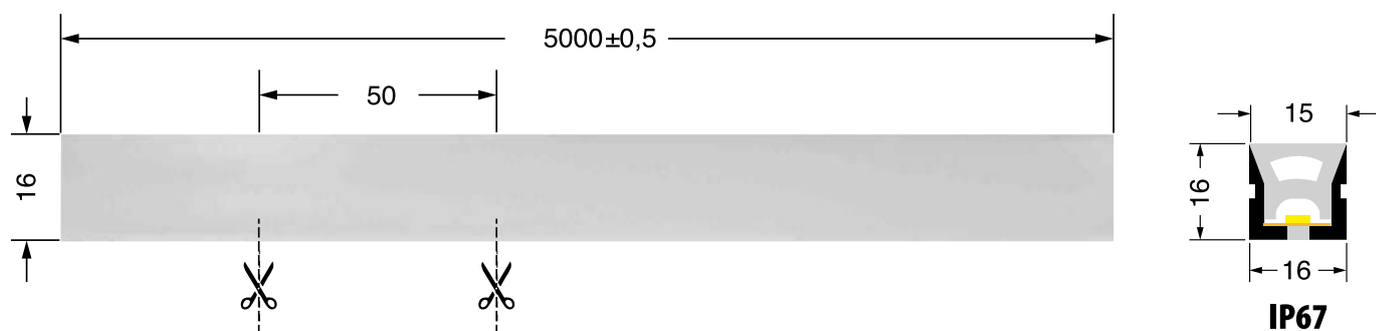
PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



SERIE NETTUNO STRISCE A LED NEON 2835 16W/M* 24V IP67 CRI90



Unità: mm



Le strisce neon della serie NETTUNO sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresse preventivamente realizzate, la striscia è a emissione frontale con pcb di 15mm. Fornita in bobina da 5mt separabile ogni 5cm.

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



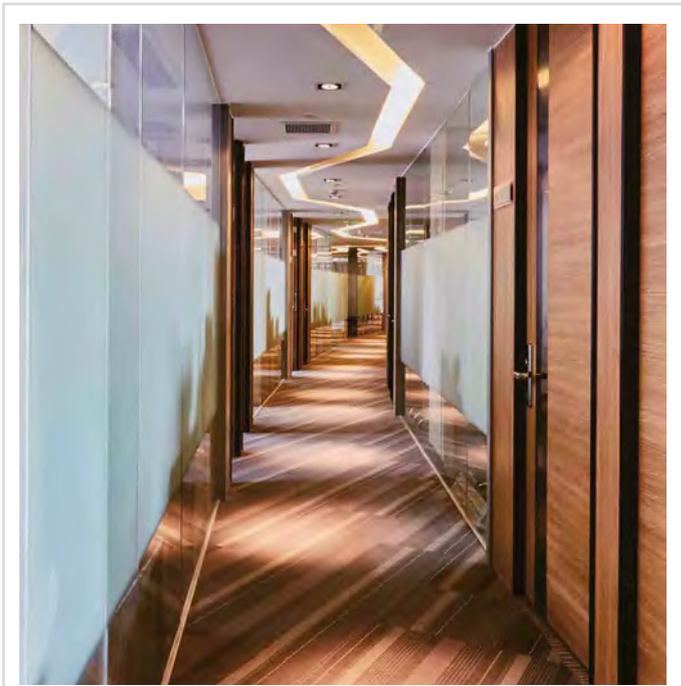
13/22127-00
MINI
DIMMER



13/22128-00
DIMMER
PULSANTE



13/22089-00
RIPETITORE
DI SEGNALE



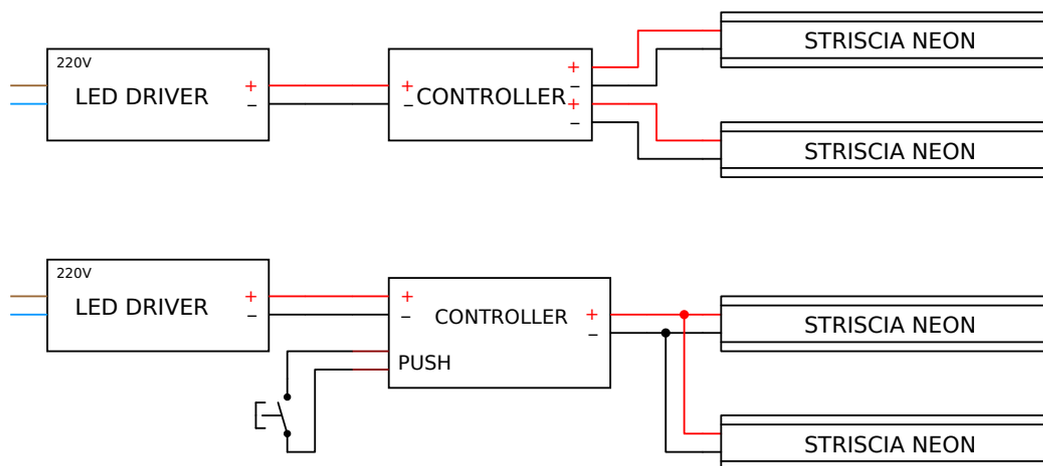
ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67665-00
KIT CLIP FISSAGGIO



18/67670-00
KIT TAPPI CHIUSURA



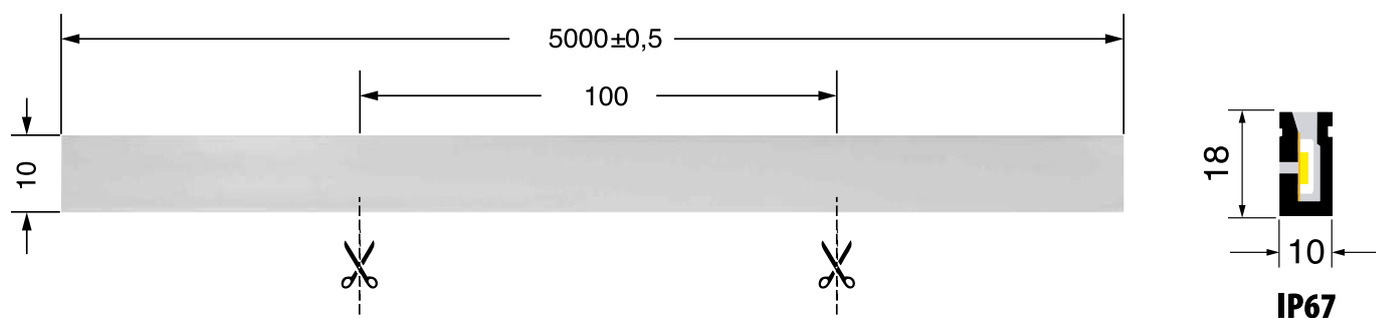
| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/67460-00 | | 2835 | 140 | 16 W | Bianco freddo | 6000 K | 1360 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/67462-00 | | 2835 | 140 | 16 W | Bianco naturale | 4000 K | 1320 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |
| 18/67464-00 | | 2835 | 140 | 16 W | Bianco caldo | 3000 K | 1290 lm | ≥90 | 120° | 24 V | 67 |

PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

SERIE DALI' STRISCIA A LED NEON DIGITALE RGB 14,4W/M* 24V IP67



Unità: mm



Questa particolare striscia led permette giochi di colore dinamici non equiparabili alle normali strisce RGB con controller standard. Il circuito integrato presente su ogni spezzone della striscia led (detto pixel) permette al controller (da abbinare) di gestire ogni singolo spezzone indipendentemente dal resto della striscia. La striscia può essere controllata/configurata con sistemi di controllo proprietari al fine di poter realizzare operazioni di comando specifiche, esempio: luce rossa comando di blocco, luce verde comando di via. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 led SMD separabili ogni 10led (10cm).

Integrato: P943F

ACCESSORI



13/26016-00
LED
DRIVER



13/22053-00
KIT
CONTROLLER



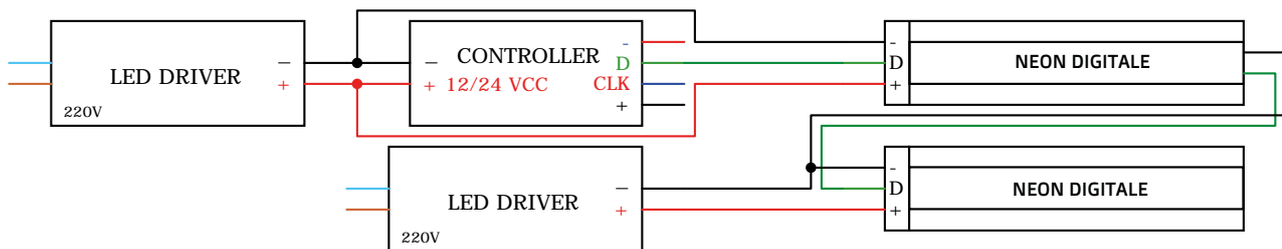
ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67685-00
KIT CLIP FISSAGGIO



18/67690-00
KIT TAPPI CHIUSURA



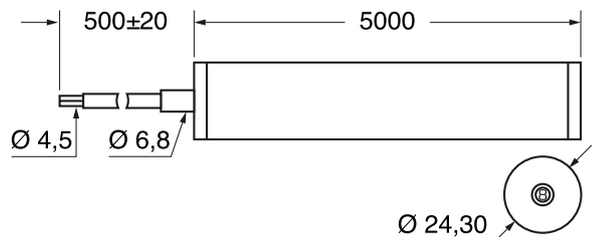
| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|------------------|--------------|----------|
| 18/67475-00 | 5050 | 60 | 14,4 W | RGB | 120 ° | 24V | 67 |

PROFILI E CONNETTORI

VERIFICA LA COMPLETA GAMMA DI PROFILI E CONNETTORI COMPATIBILI CONSULTANDO LE MATRICI A PAG. 20 E PAG. 196

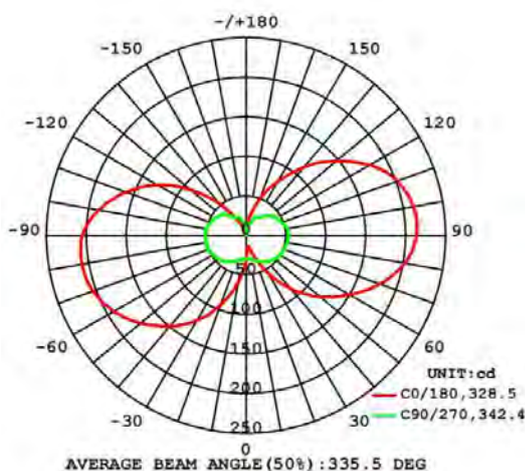
PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

SERIE CAMALEONTE STRISCE A LED 2835 14W/M* 24V IP65 CRI90

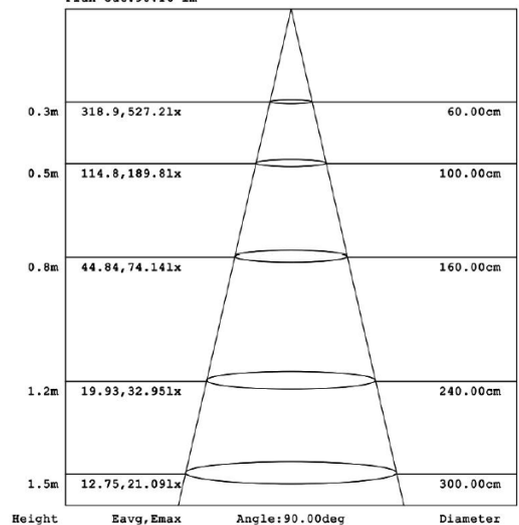


Serie CAMALEONTE striscia a LED NEON impiegabile in innumerevoli applicazioni dove è richiesta la massima versatilità di taglio della striscia, quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. La striscia è piegabile in ogni direzione. Fornita in bobina da 5m separabile in qualsiasi punto per soddisfare qualunque esigenza

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



Flux out: 90.16 lm



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

18/67610-00 KIT ALIMENTAZIONE

Kit di alimentazione/chiusura, comprende: 1 tappo con foro orizzontale, 1 tappo con foro verticale, 2 tappi senza foro e 2 cavidi alimentazione



18/67615-00 - PENDENTE SOFFITTO

Il Kit include:
 - 1 pz 1m di tubo tondo in PC
 - 1 pz tappo di copertura in metallo con cavo per sospensione
 - 1pz tappo di copertura in metallo
 - viti e tasselli per fissaggio a soffitto



18/67620-00 - SOFFITTO

Il Kit include:
 - 1 pz 1m di tubo tondo in PC
 - 1 pz tappo di fissaggio per soffitto in metallo
 - 1pz tappo di copertura in metallo
 - brugolina, viti e tasselli per fissaggio a soffitto



18/67625-00 - SOFFITTO DOPPIO

Il Kit include:
 - 2 pz tappo di fissaggio per soffitto in metallo
 - viti e tasselli per fissaggio a soffitto



18/67630-00 - CLIP

Il Kit include:
 - 1 pz clip di fissaggio
 - viti e tasselli per fissaggio



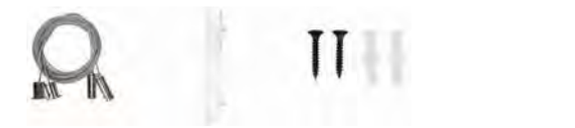
18/67635-00 - TUBO

Il Kit include:
 - 1 pz 1m di tubo di fissaggio tondo in PC
 - viti e tasselli per fissaggio



18/67640-00 - TUBO PENDENTE

Il Kit include:
 - 1 pz 1m di tubo tondo in PC con fissaggi per sospensione
 - 2 pz cavo per sospensione
 - viti e tasselli per fissaggio



18/67645-00 - CIRCOLARE

Il Kit include:
 - 1 pz tappo di interconnessione
 - 3 pz clip di fissaggio a sospensione
 - 3pz cavo per sospensione
 - viti e tasselli per fissaggio



18/67650-00 - FORMA LIBERA

Il Kit include:
 - 4 pz clip di fissaggio a sospensione
 - 4 pz staffe per sospensione rigida
 - viti e tasselli per fissaggio



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | CRI | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/65060-00 | | 2835 | 320 | 14 W | Bianco freddo | 5000 K | 1200 lm | ≥90 | 360 ° | 24 V | 65 |
| 18/65062-00 | | 2835 | 320 | 14 W | Bianco naturale | 4000 K | 1150 lm | ≥90 | 360 ° | 24 V | 65 |
| 18/65064-00 | | 2835 | 320 | 14 W | Bianco caldo | 3000 K | 1100 lm | ≥90 | 360 ° | 24 V | 65 |
| 18/65065-00 | | 2835 | 320 | 14 W | Bianco caldo | 2700 K | 1080 lm | ≥90 | 360 ° | 24 V | 65 |



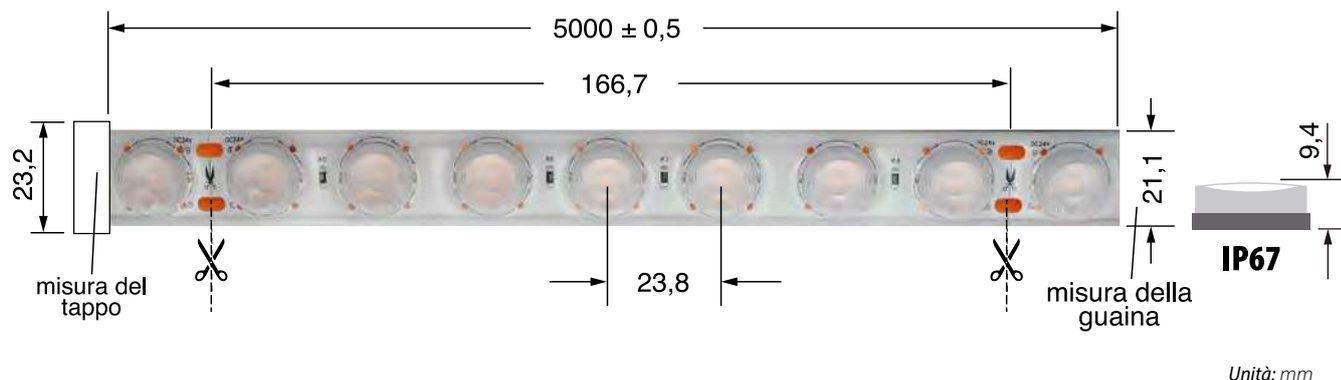
STRISCE LED WALL WASHER



29F-5018-007A
30 / 00



SERIE WALL WASHER STRISCE A LED 2835
15W/M* 24V IP67 CRI90



La serie Wall Washer con le sue ottiche asimmetriche (40x10) integrate sul circuito per ottenere l'effetto di lavaggio luce delle pareti, è prevalentemente indicata nei progetti di insegne, cartelloni e in ambiente architeturale. Fornite in bobine di lunghezza 5m che contiene 210 LED SMD separabili ogni 6 LED (16,6cm).

ACCESSORI



18/67913-00
KIT CHIUSURA
WALL WASHER
SINGOLO COLORE



18/67916-00
KIT STAFFE
WALL WASHER



13/26016-00
LED
DRIVER

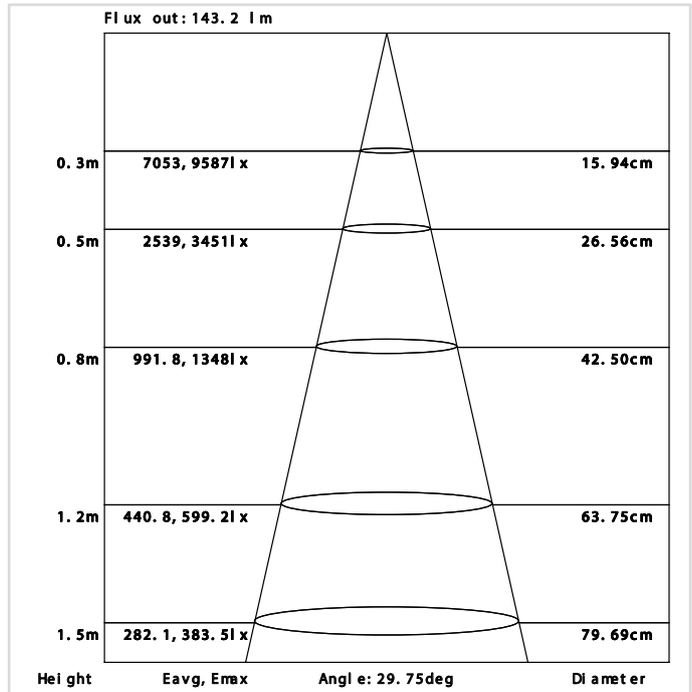
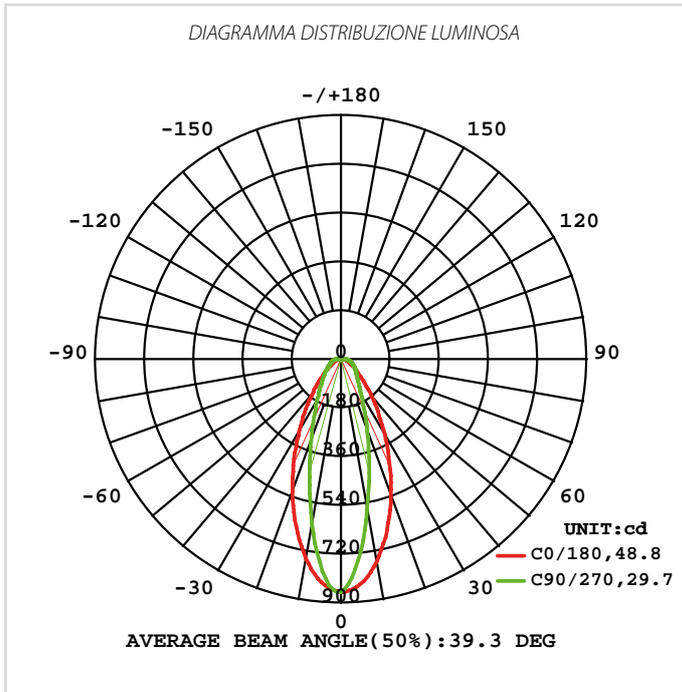


13/22151-00
DIMMER
TUYA



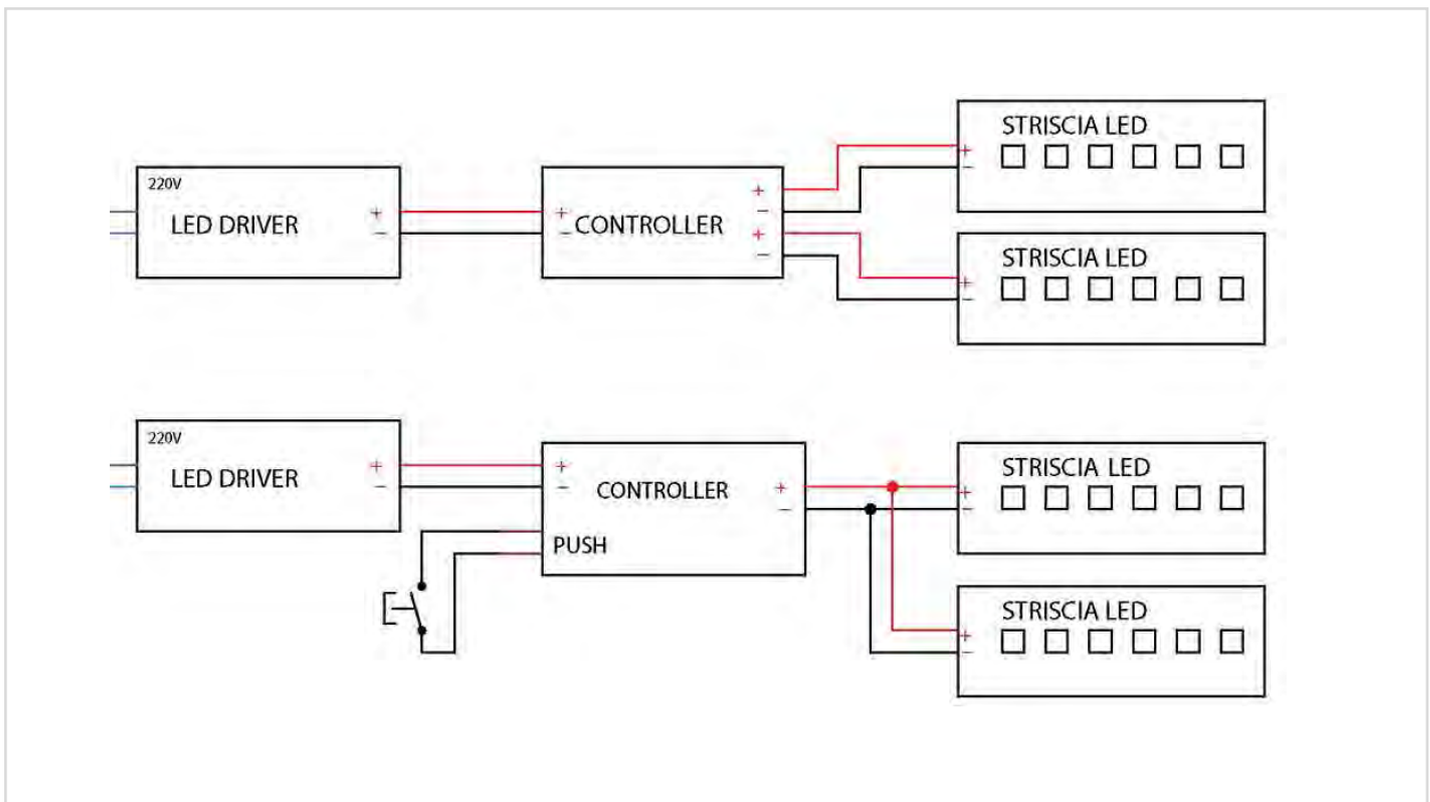
13/22089-00
RIPETITORE DI
SEGNALE

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



IL GRAFICI SONO RELATIVI ALLA TEMPERATURA DI COLORE 4000K, DI 0,5m DI STRISCIA A LED PER LE ALTRE TEMPERATURE CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SUL NOSTRO SITO WWW.ELCART.COM

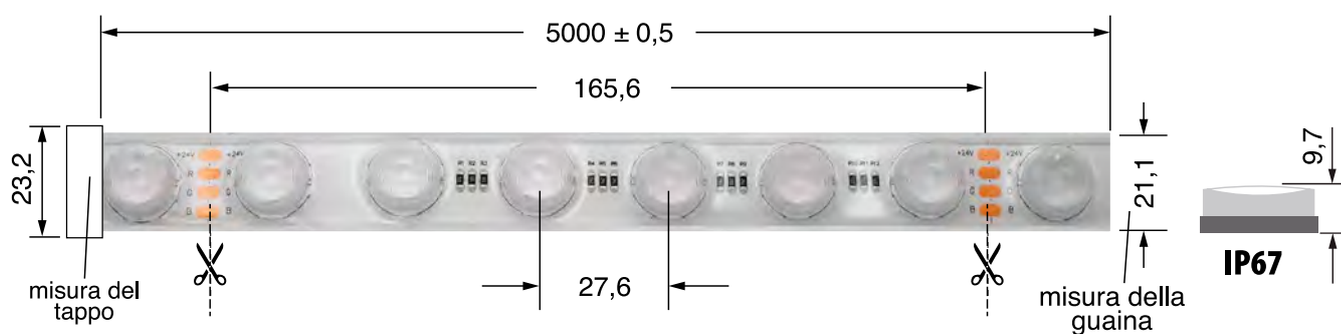
SCHEMI



| ART. | Classe energetica | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Temperatura Colore | Flusso Lum. Mt | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|-------------------|----------|--------|------------|-----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|--------------|----------|
| 18/65400-00 | F | 2835 | 42 | 15 W | Bianco freddo | 6000 K | 1500 lm | ≥90 | 40° X 10° | 24 V | 67 |
| 18/65402-00 | F | 2835 | 42 | 15 W | Bianco naturale | 4000 K | 1450 lm | ≥90 | 40° X 10° | 24 V | 67 |
| 18/65404-00 | F | 2835 | 42 | 15 W | Bianco caldo | 3000 K | 1350 lm | ≥90 | 40° X 10° | 24 V | 67 |

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

SERIE WALL WASHER STRISCE A LED 3030 RGB 42W/M* 24V IP67



Unità: mm



La serie Wall Washer con le sue ottiche asimmetriche (40x10) integrate sul circuito per ottenere l'effetto di lavaggio luce delle pareti, è prevalentemente indicata nei progetti di insegne, cartelloni e in ambiente architeturale. Fornite in bobine di lunghezza 5m che contiene 180 LED SMD separabili ogni 6 LED (16,8cm).

ACCESSORI



18/67914-00
KIT CHIUSURA
WALL WASHER RGB



18/67916-00
KIT STAFFE
WALL WASHER



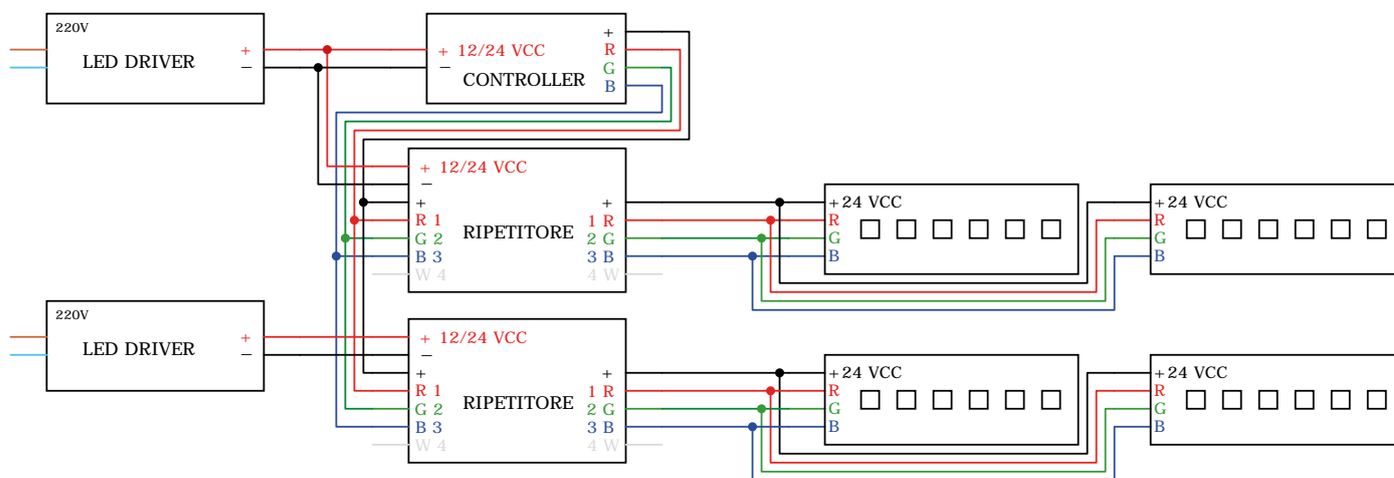
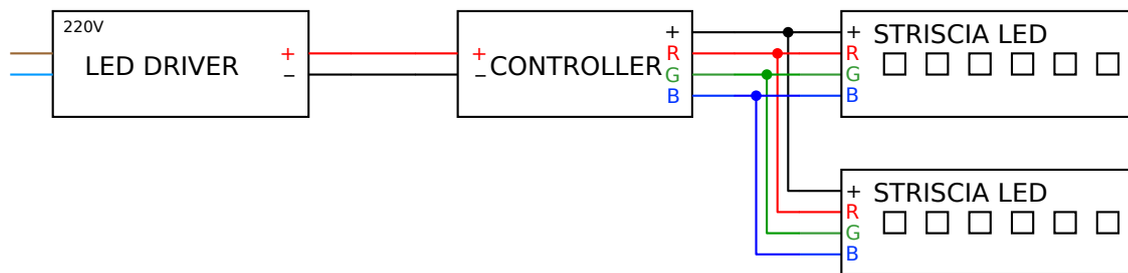
13/26069-00
LED
DRIVER



13/22150-00
DIMMER
TUYA



13/22090-00
RIPETITORE DI
SEGNALE



| ART. | Tipo LED | LED/mt | Potenza Mt | Colore | Flusso Lum. Mt | Angolo Emissione | Tensione Vcc | Grado IP |
|-------------|----------|--------|------------|--------|--------------------------------------------|------------------|--------------|----------|
| 18/65420-00 | 3030 | 36 | 42 W | RGB | Rosso 485 lm Verde 920 lm Blu 185 lm | 40°x 10° | 24 V | 67 |

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI



STRISCE LED **ACCESSORI**



KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 INGUAINATE



Kit di chiusura per strisce a LED
IP65 inguainate.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 10 pz tappi di chiusura
- 10 pz clip di fissaggio.

NOTA BENE: La misura è riferita alla
larghezza della guaina esterna.

| ART. | Descrizione | Misura |
|-------------|--------------------------|--------|
| 18/67906-00 | Kit chiusura strisce LED | 10 mm |
| 18/67907-00 | Kit chiusura strisce LED | 12 mm |
| 18/67908-00 | Kit chiusura strisce LED | 14 mm |

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED
IP65 SERIE MIZAR E DIADEMA

Kit di chiusura per strisce a LED IP65 serie
MIZAR e DIADEMA inguainate.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2 pz tappi di chiusura;
- 2 pz tappi di alimentazione.

| ART. | Descrizione | Misura |
|-------------|--------------------------|--------|
| 18/67909-00 | Kit chiusura strisce LED | 9mm |
| 18/67910-00 | Kit chiusura strisce LED | 11 mm |

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED
IP67 SERIE HALLEY

Kit di chiusura per striscia a LED serie
HALLEY,

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 tappo di alimentazione

| ART. | Descrizione | Misura |
|-------------|---------------------|--------|
| 18/67912-00 | Kit chiusura HALLEY | - |

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 SERIE DUEVENTI



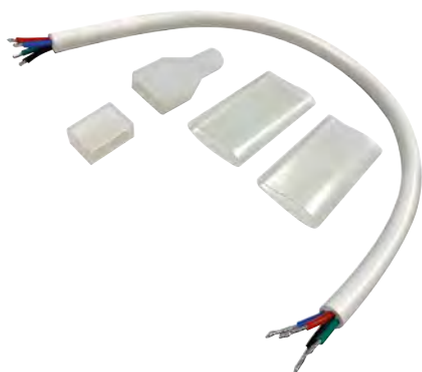
Kit di chiusura per strisce a LED DUEVENTI

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 pz tappo di alimentazione con cavo
- 1 pz termorestringente

| ART. | Descrizione | Misura |
|-------------|--------------------------|--------|
| 18/67915-00 | Kit chiusura strisce LED | 12mm |

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 SERIE DUEVENTI RGB

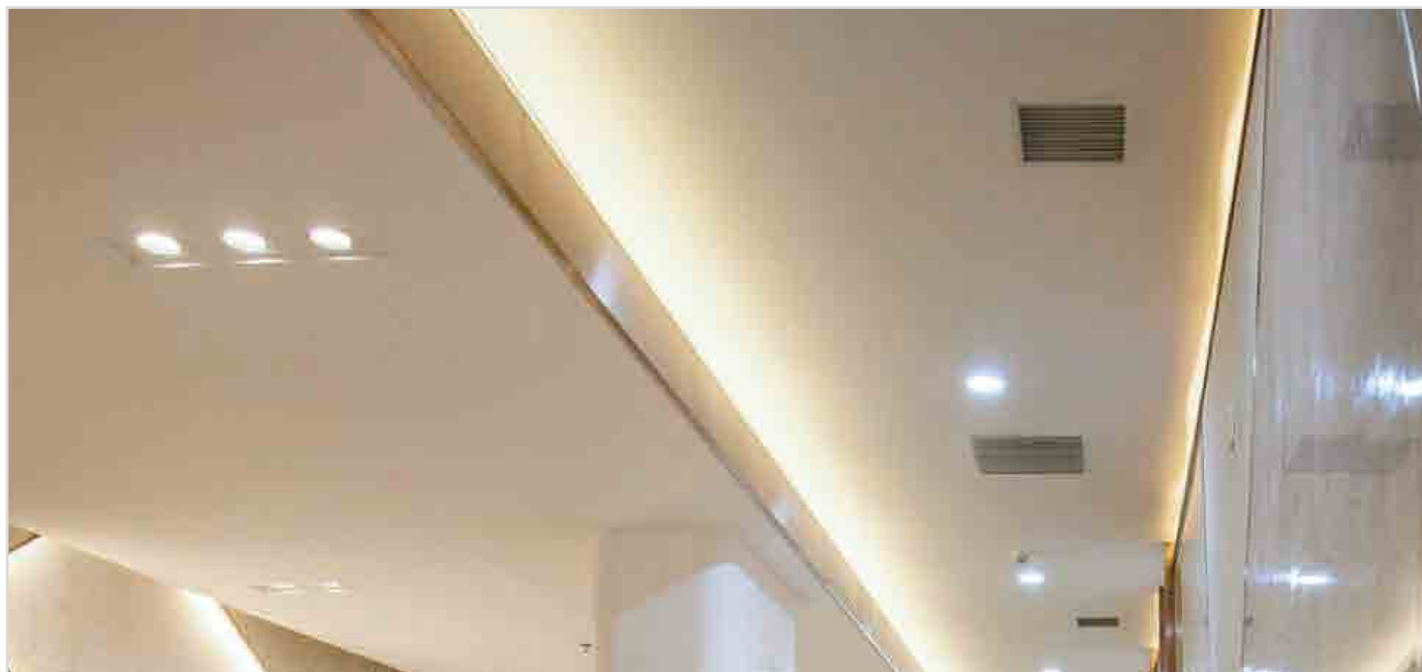


*Kit di chiusura per strisce a LED DUEVENTI
RGB*

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 pz tappo di alimentazione con cavo
- 1 pz termorestringente

| ART. | Descrizione | Misura |
|-------------|------------------------|--------|
| 18/67920-00 | Kit chiusura 220 V RGB | 14mm |



KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP67 SERIE WALL WASHER SINGOLO COLORE



Kit di chiusura per striscia a LED IP67 serie
WALL WASHER singolo colore:

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1pz tappo di chiusura
- 1pz tappo di alimentazione
- 1pz cavo di alimentazione

ART.

18/67913-00

Materiale

Plastica

Colore

Trasparente

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP67 SERIE WALL WASHER RGB



Kit di chiusura per striscia a LED IP67 serie
WALL WASHER RGB

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1pz tappo di chiusura
- 1pz tappo di alimentazione
- 1pz cavo di alimentazione

ART.

18/67914-00

Materiale

Plastica

Colore

Trasparente

PIATTINA ROSSO-NERA PER STRISCE A LED



CONDUTTORI:rame

ISOLAMENTO:pvc

Adatta per saldature.

ART.

6/1300-00

Sezione

0,35 mm²

Dimensioni

2,0x4,0 mm

PIATTINA RGB PER STRISCE A LED 4X0,33MM



Piattina RGB per strisce a LED 4x0,33mm
CONDUTTORI:rame
ISOLAMENTO:pvc

| ART. | Sezione | Dimensioni |
|-----------|----------------------|------------|
| 6/3005-00 | 0,33 mm ² | 4x4 mm |

NASTRO BIADESIVO 3M 300LSE 55M



Nastro biadesivo 3M 300LSE con ottima aderenza a materiali plastici, alle superfici verniciate a polvere e metalli.

| ART. | Larghezza | Lunghezza |
|-------------|-----------|-----------|
| 18/67922-00 | 8 mm | 55 m |

NASTRO BIADESIVO 3M VHB5962 33M



Nastro biadesivo 3M VHB5962 con ottima adesione su diverse tipologie di superfici incluse vernici a polvere, vetro, legno, metalli, policarbonato, ecc.

Eccellenti prestazioni anche in condizioni critiche, resistente ai solventi e ai raggi UV.

| ART. | Larghezza | Lunghezza |
|-------------|-----------|-----------|
| 18/67923-00 | 8 mm | 33 m |

Matrice di compatibilità

| Serie | | | ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
|----------------------|------------|------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|----|
| | | | 18/67935-00 | 18/67937-00 | 18/67940-00 | 18/67943-00 | 18/67954-00 | 18/67955-00 | 18/67956-00 | | |
| GEMMA | 5 W/mt* | IP20 | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| MIZAR | 8 W/mt* | - | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| I-NOVE | 9,6 W/mt* | IP20 | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| HALLEY | 9,6 W/mt* | IP67 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| DIADEMA | 13 W/mt* | - | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | NO | |
| FENICE | 14,4 W/mt* | - | NO | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| I-SEDICI | 16 W/mt* | IP20 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| I-SEDICI | 16 W/mt* | IP65 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| DUEVENTI | 17 W/mt* | IP65 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| ARIES | 19,2 W/mt* | - | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | NO | |
| I-VENTI | 20 W/mt* | - | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | NO | |
| NEW SUPERNOVA | 34 W/mt* | - | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | NO | |
| CARAVAGGIO | 9,6 W/mt* | - | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| TINTORETTO | 8 W/mt* | IP20 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| TINTORETTO | 8 W/mt* | IP65 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| DUEVENTI RGB | 10 W/mt* | IP65 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| RAFFAELLO | 14,4 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO | |
| RAFFAELLO | 14,4 W/mt* | IP67 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| LEONARDO | 19,2 W/mt* | IP20 | NO | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | |
| LEONARDO | 19,2 W/mt* | IP65 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| MODIGLIANI | 28,8 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |
| PINTURICCHIO | 24,0 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | SI | |
| NOVITA' | SMD | MIMOSA | 8,6 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| | | VEGA | 10,5 W/mt* | - | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| | | ATLAS | 14,4 W/mt* | - | NO | SI | NO | NO | NO | NO | NO |
| | | DTW | 15 W/mt* | - | NO | SI | NO | NO | NO | NO | NO |
| | | CENTAURO | 20 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| | COB | SCORPIONE | 4 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| | | ARIETE | 12 W/mt* | - | NO | NO | SI | NO | NO | NO | NO |
| | | TORO | 16 W/mt* | - | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO |
| | | ACQUARIO | 12 W/mt* | - | NO | NO | NO | SI | NO | NO | NO |
| | | PESCI | 15 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| BILANCIA | 18 W/mt* | - | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | |

KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED 8mm



Kit composto da 4pz connettore a clip 2pin per strisce LED con PCB larghezza 8mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67935-00 | 8 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED 10mm



Kit composto da 4pz connettore a clip 2pin per strisce LED con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67937-00 | 10 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB 8mm



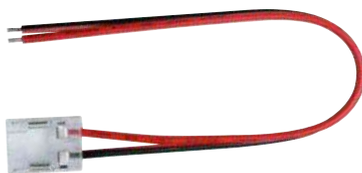
Kit composto da 4pz connettore a clip slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67940-00 | 8 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB 10mm



Kit composto da 4pz connettore a clip slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67943-00 | 10 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED RGB 10mm



Kit composto da 4pz connettore a clip 4pin per strisce LED RGB con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67954-00 | 10 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED RGBW 10mm



Kit composto da 4pz connettore a clip 5pin per strisce LED RGBW con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67955-00 | 10 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED RGB+CCT 12mm



Kit composto da 4pz connettore a clip 6pin per strisce LED RGB+CCT con PCB larghezza 12mm IP20.

Lato 1 - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67956-00 | 12 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB RGB 12mm



Kit composto da 4pz connettore a clip slim 4pin per strisce LED COB RGB con PCB larghezza 12mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67946-00 | 12 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED 8mm



Kit composto da 4pz connettore a clip 2pin per strisce LED con PCB larghezza 8mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

ART.

18/67936-00

Misura

8 mm

KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED 10mm



Kit composto da 4pz connettore a clip 2pin per strisce LED con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

ART.

18/67938-00

Misura

10 mm

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB 8mm



Kit composto da 4pz connettore a clip slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

ART.

18/67941-00

Misura

8 mm

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB 10mm



Kit composto da 4pz connettore a clip slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

ART.

18/67944-00

Misura

10 mm

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB RGB 12mm



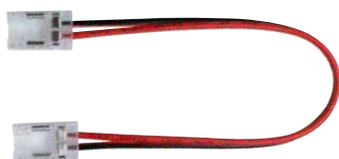
Kit composto da 4pz connettore a clip slim 4pin per strisce LED COB RGB con PCB larghezza 12mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67947-00 | 12 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-WIRE-STRIP PER STRISCE A LED COB 8mm



Kit composto da 4pz connettore a clip slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8mm IP20.

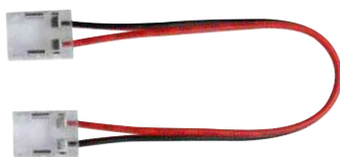
Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Intermezzo - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67942-00 | 8 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-WIRE-STRIP PER STRISCE A LED COB 10mm



Kit composto da 4pz connettore a clip slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Intermezzo - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67945-00 | 10 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-WIRE-STRIP PER STRISCE A LED COB RGB 12mm



Kit composto da 4pz connettore a clip slim 4pin per strisce LED COB RGB con PCB larghezza 12mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Intermezzo - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

| ART. | Misura |
|-------------|--------|
| 18/67948-00 | 12 mm |

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM ANGOLO PER STRISCE A LED COB 8mm



Kit composto da 4pz connettore ad angolo slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

ART.

18/67950-00

Misura

8 mm

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM ANGOLO PER STRISCE A LED COB 10mm



Kit composto da 4pz connettore ad angolo slim 2pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED

ART.

18/67951-00

Misura

10 mm



CIABATTA DISTRIBUZIONE POTENZA



Ciabatta di distribuzione potenza 6 vie 3A

ART.

18/67960-00

CAVO CONNESSIONE FEMMINA PER CIABATTA DI DISTRIBUZIONE POTENZA



*Cavo connessione femmina per
connessioni tra led driver e ciabatta di
distribuzione potenza.*

ART.

18/67961-00

Lunghezza

2 m

CAVO CONNESSIONE MASCHIO PER CIABATTA DI DISTRIBUZIONE POTENZA



*Cavo connessione maschio per
connessioni tra striscia led e ciabatta di
distribuzione potenza.*

ART.

18/67962-00

Lunghezza

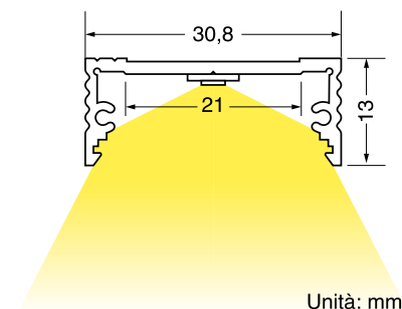
2 m

PROFILI PER STRISCE LED





SERIE S13XL PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED SENZA DIFFUSORE



L'S13XL è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a plafone. E' dotato di copertura satinata in policarbonato ad innesto rapido e resistente agli UV. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione di luce. La larghezza interna del profilo permette l'alloggiamento parallelo anche di due strisce LED, nel rispetto della massima potenza dissipata, dando la possibilità di realizzare binari luminosi ad altissima luminosità.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| 19/16420-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S13XL



Kit tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S13XL.
Il kit comprende: 1pz tappo forato (preformato per passaggio cavi), 1pz tappo chiuso

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16523-00 | Grigio | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S13XL



Kit staffe di fissaggio per profilo in alluminio S13XL.
Il kit comprende: 2pz staffe di fissaggio,

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16654-00 | Argento | Acciaio | 1 |

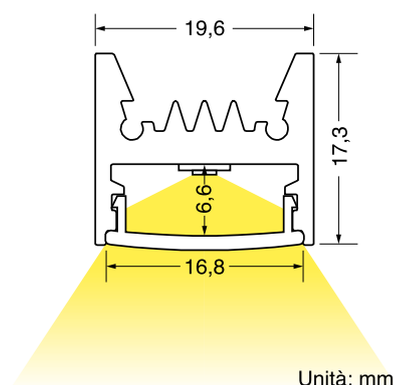
COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO S13XL



Coperture in policarbonato per profilo in alluminio S13XL ad aggancio rapido. Permette la protezione della striscia LED ed evita il contatto diretto con essa.
La copertura satinata od opale permette la parziale o totale mascheratura dei punti luce una volta accesi uniformando la luce emessa.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16720-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | 5 |

SERIE S17 PROFILO IN ALLUMINIO ALETTATO PER STRISCE LED AD ALTA POTENZA CON DIFFUSORE



L'S17 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED di alta potenza/luminosità (14,4 w/ mt IP65 o superiori) per garantire la corretta dissipazione termica in soluzioni a pavimento, a muro o soffitto. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16405-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Trasparente | 1 |
| 19/16406-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Satinato | 1 |

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

"Preformatura" per foro



Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S17. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16505-00 | Grigio | Plastica | 5 |

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

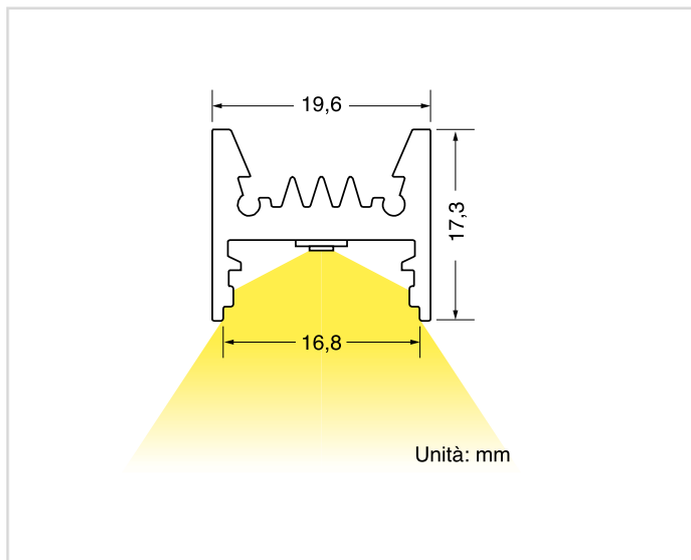


Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S17

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16645-00 | Argento | Acciaio | 2 |



SERIE S17 PROFILO IN ALLUMINIO ALETTATO PER STRISCE LED AD ALTA POTENZA SENZA DIFFUSORE



L'S17 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED di alta potenza/luminosità (14,4 w/ mt IP65 o superiori) per garantire la corretta dissipazione termica in soluzioni a pavimento, a muro o soffitto. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| 19/16404-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | 5 |

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S17



Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S17. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16505-00 | Grigio | Plastica | 5 |

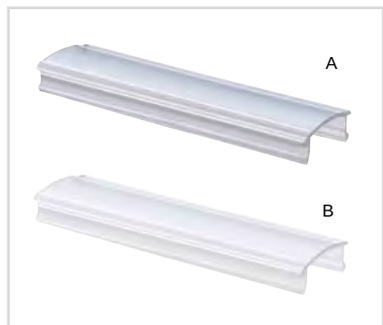
STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S17



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S17

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16645-00 | Argento | Acciaio | 2 |

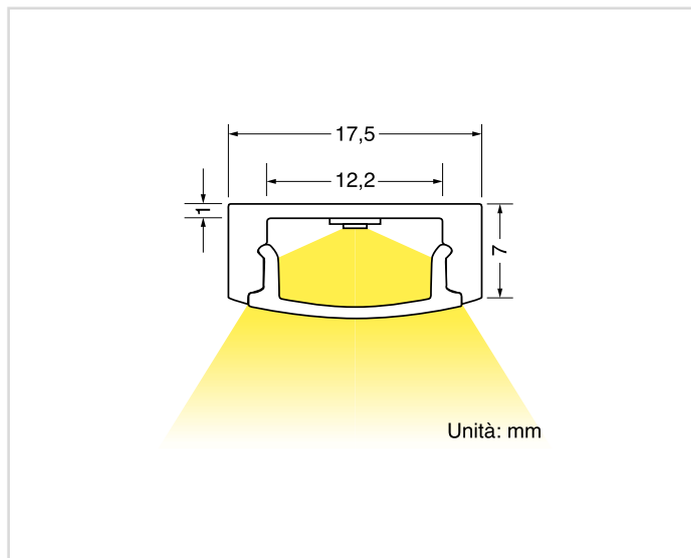
COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO S17



Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto con essa. La copertura satinata permette la parziale o totale mascheratura dei punti luci una volta accesi uniformando la luce emessa.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Foto | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|------|-------------|
| 19/16705-00 | 2 m | Policarbonato | Trasparente | A | 5 |
| 19/16715-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | B | 5 |

SERIE S7 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE



L'S7 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto dove si vuole mantenere il minor ingombro possibile. E' dotato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16207-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Trasparente | 1 |
| 19/16208-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Satinato | 1 |
| 19/16211-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Trasparente | 30 |
| 19/16212-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Satinato | 30 |
| 19/16214-00 | 3 m | Argento | Alluminio anodizzato | Trasparente | 10 |
| 19/16215-00 | 3 m | Argento | Alluminio anodizzato | Satinato | 10 |

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S7



Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S7.
Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16504-00 | Grigio | Plastica | 10 |

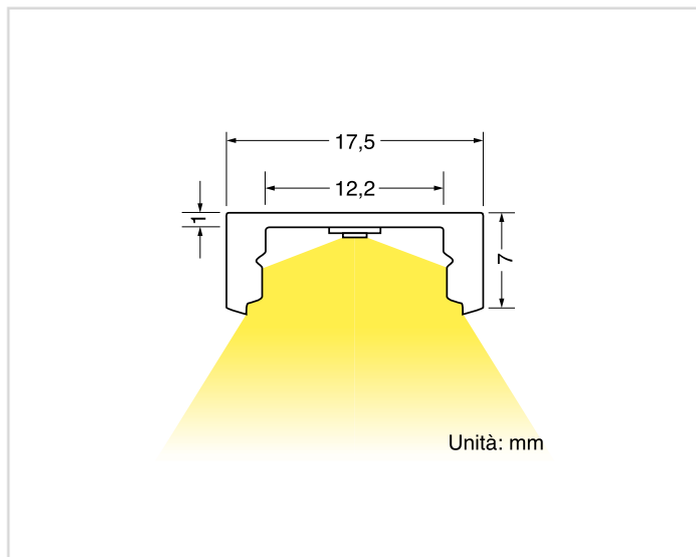
STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S7



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S7.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16642-00 | Grigio | Plastica | 10 |

SERIE S7 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED SENZA DIFFUSORE



L'S7 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto dove si vuole mantenere il minor ingombro possibile. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| 19/16204-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | 10 |

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S7



Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S7. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16504-00 | Grigio | Plastica | 10 |

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S7



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S7.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16642-00 | Grigio | Plastica | 10 |

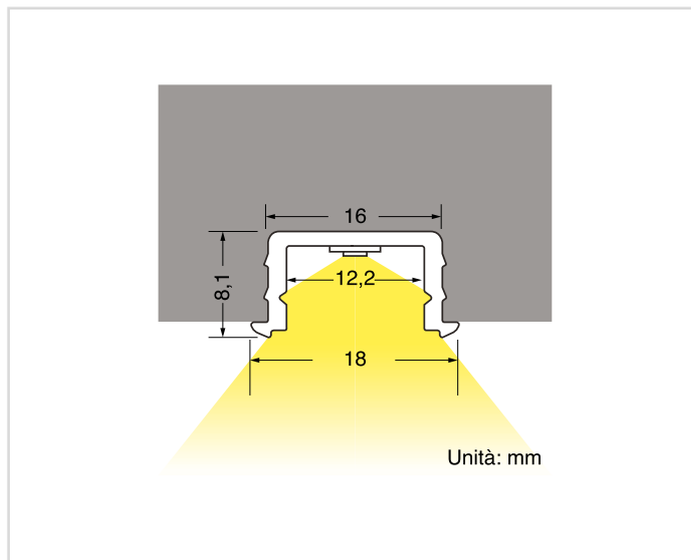
COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO (S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45)



Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido serie S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Foto | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|------|-------------|
| 19/16700-00 | 2 m | Policarbonato | Trasparente | A | 10 |
| 19/16710-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | B | 10 |

SERIE RS8 PROFILO IN ALLUMINIO DA INCASSO PER STRISCE LED SENZA DIFFUSORE



L'RS8 è un profilo da incasso in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto con ali laterali che coprono le sbavature dei materiali dovute all'incasso. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile come accessorio la copertura trasparente o satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| 19/16390-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | 10 |

ACCESSORI

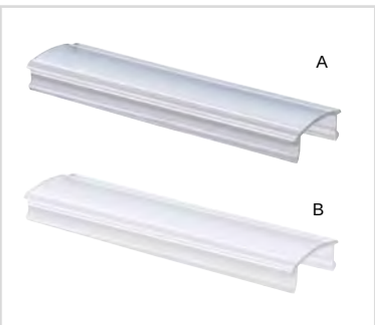
TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO RS8



Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio RS8. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16580-00 | Grigio | Plastica | 5 |

COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO (S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45)



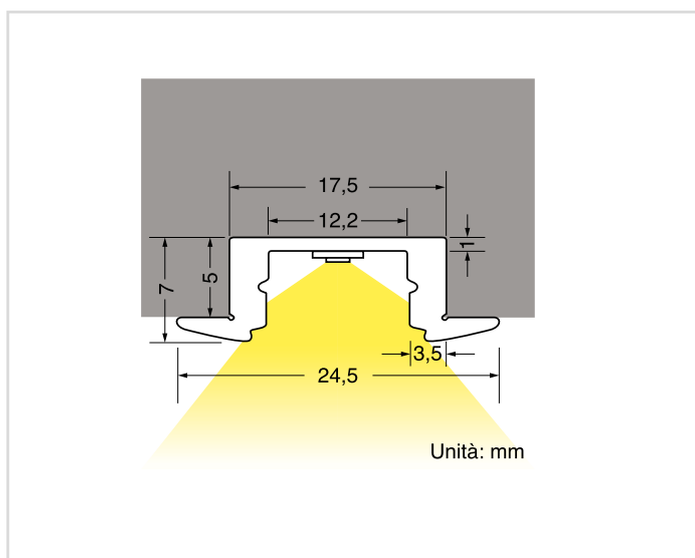
Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido serie S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Foto | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|------|-------------|
| 19/16700-00 | 2 m | Policarbonato | Trasparente | A | 10 |
| 19/16710-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | B | 10 |



SERIE RS7 PROFILO IN ALLUMINIO DA INCASSO PER STRISCE LED SENZA DIFFUSORE

SERIE RS7



L'RS7 è un profilo da incasso in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto con ali laterali che coprono le sbavature dei materiali dovute all'incasso. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile come accessorio la copertura trasparente o satinata, La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| 19/16228-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | 10 |

ACCESSORI

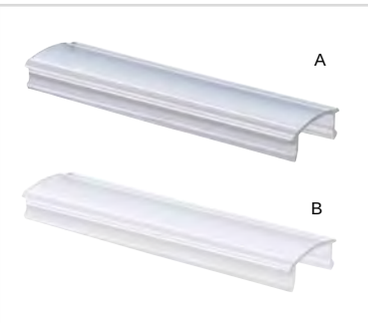
TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO RS7



Tappo di chiusura universale per profilo serie RS7. Preformato per essere forato in caso in caso di passaggio cavi.

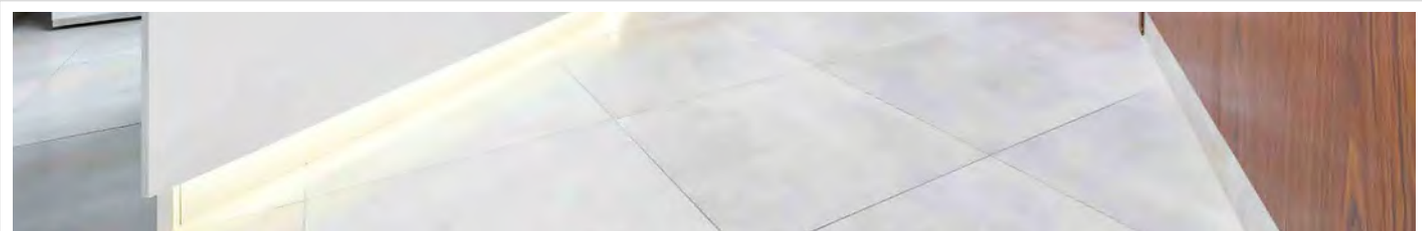
| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16512-00 | Grigio | Plastica | 5 |

COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO (S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45)

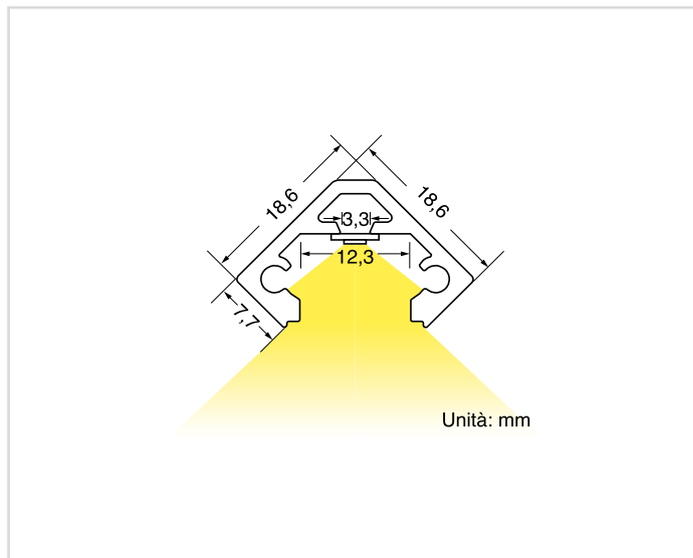


Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido serie S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Foto | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|------|-------------|
| 19/16700-00 | 2 m | Policarbonato | Trasparente | A | 10 |
| 19/16710-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | B | 10 |



SERIE S45 PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLARE PER STRISCE LED SENZA DIFFUSORE



L'S45 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto con angolazione di 45 gradi o ove si voglia luce indiretta. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile come accessorio la copertura trasparente o satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| 19/16289-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | 10 |

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S45



Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S45. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16542-00 | Grigio | Plastica | 10 |

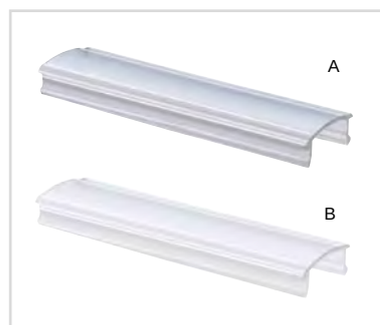
STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILI IN ALLUMINIO S45



Staffe di fissaggio per profili in alluminio S45.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16610-00 | Argento | Acciaio | 10 |

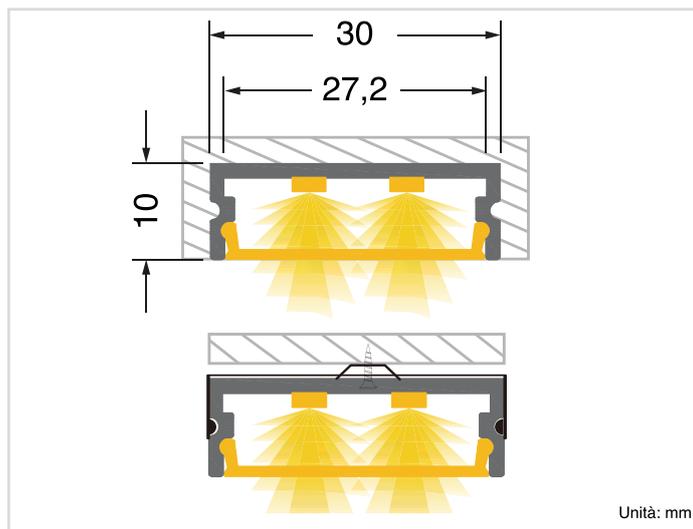
COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO (S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45)



Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido serie S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Foto | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|------|-------------|
| 19/16700-00 | 2 m | Policarbonato | Trasparente | A | 10 |
| 19/16710-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | B | 10 |

KIT SERIE DUO-LINE PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Unità: mm

Il profilo DUO-LINE è ideale per le applicazioni dove si richiedono altissimi valori di luminosità. È ideale per realizzare binari/ plafoniere con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt in configurazione dual line, oltre alla gamma delle strip led COB. La distanza di 8mm della striscia led dalla copertura garantisce la diffusione luminosa ottimale al massimo dell'omogeneità con strisce led ad alta densità o della serie COB. Ideale per l'illuminazione a veletta di ambienti commerciali, per l'illuminazione di macchinari industriali o per la realizzazione di plafoniere ad alta resa luminosa. Il profilo DUO-LINE è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 34w/mt. Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo DUO-LINE completo di copertura
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16422-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO DUO-LINE



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio DUO-LINE. Il Kit è composto da : 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

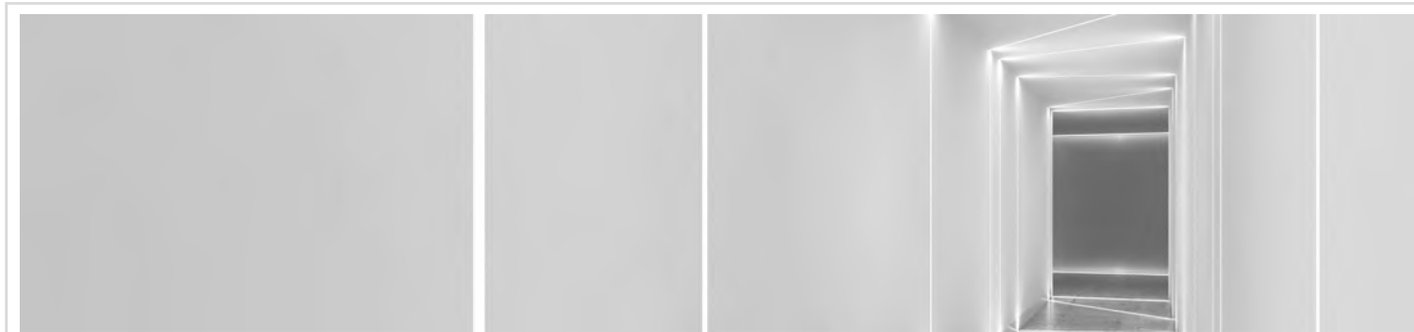
| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16572-00 | Grigio | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO DUO-LINE

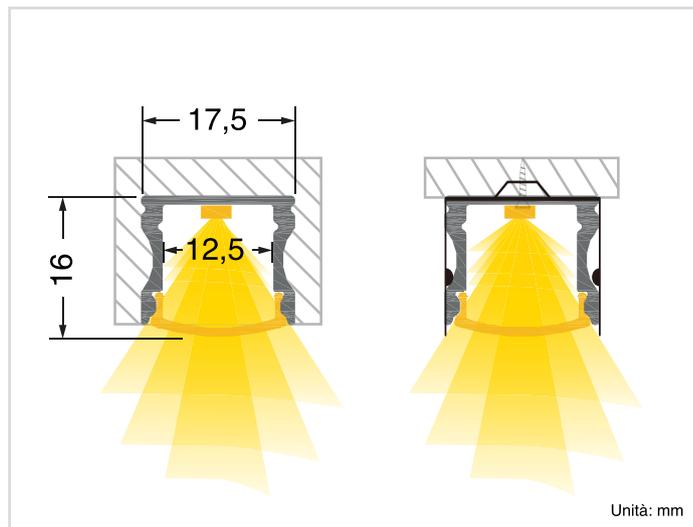


Staffe di fissaggio per profilo in alluminio DUO-LINE. Fissaggio ad innesto sul profilo, con viti su superficie di appoggio. Tipo Installazione: parete/soffitto o appoggio. Il Kit è composto da : 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16692-00 | Argento | Acciaio | 1 |



KIT SERIE S16 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Unità: mm

Il profilo S16 è ideale per le applicazioni con strisce o basette led a media densità led quali la 80 o 120led/mt. La distanza di 15mm della striscia led dalla copertura permette infatti maggiore omogeneità di diffusione luminosa. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, mensole e librerie. Il profilo S16 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo Installazione: plafone

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo S16 completo di copertura
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16241-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S16



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S16. Il Kit è composto da : 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16539-00 | Grigio | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S16



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S16. Fissaggio ad innesto sul profilo, con viti su superficie di appoggio. Tipo Installazione: parete/soffitto o appoggio. Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 19/16653-00 | Trasparente | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO



2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 19/16723-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | Nero | 5 |

15m COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO



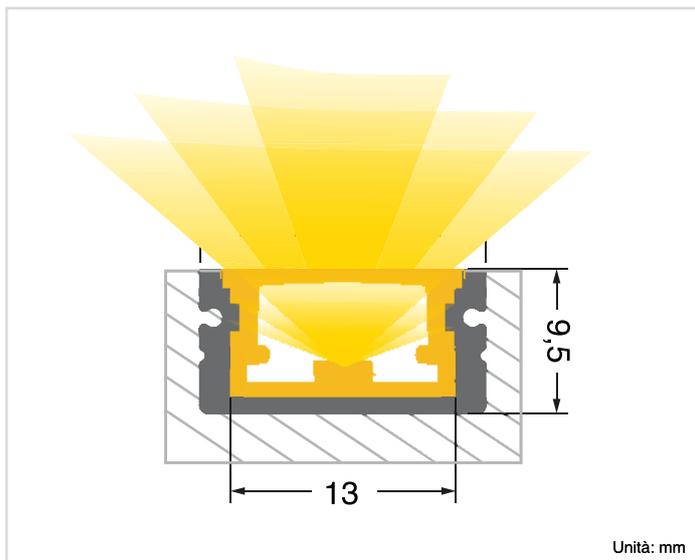
Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16726-00 | 15 m | Policarbonato | Satinato | 1 |

KIT SERIE S10 PROFILO IN ALLUMINIO IP66 PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

SERIE S 10

KIT PROFILI A PLAFONE



Unità: mm

Il profilo S10 è ideale per realizzare binari luminosi stagni con stripled Superlight serie Mizar e serie Diadema. Ideale per l'illuminazione esterna. Il profilo S10 è dotato di basetta su cui applicare la striscia LED da inserire all'interno della copertura ermetica che a sua volta andrà inserita nel profilo S10 in modo da creare un unico corpo solidale. Tipo Installazione: plafone/applicazioni con richiesta di impermealizzazione.

Il kit è composto dai seguenti elementi:
 2m di profilo S10 completo di copertura
 2pz tappi di chiusura forati
 2pz tappi di chiusura chiusi
 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16436-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S10



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S10. Il Kit è composto da :2pz tappi forati,2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16562-00 | Grigio | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S10



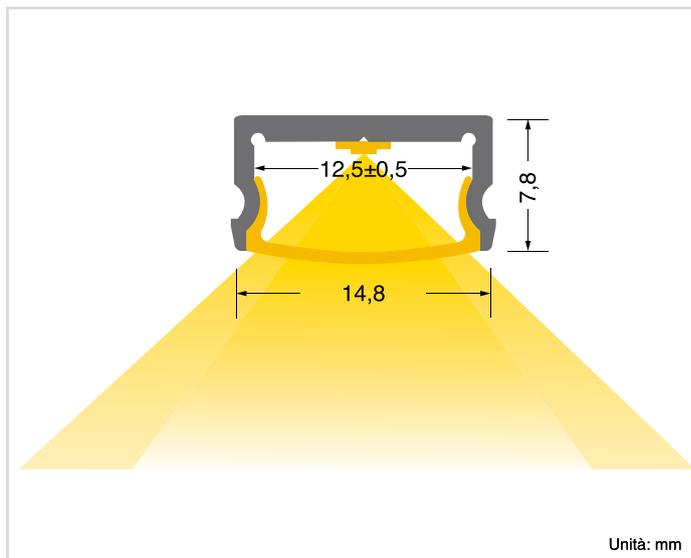
Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S10. Fissaggio ad innesto sul profilo, con viti su superficie di appoggio. Installazione: parete/soffitto o appoggio Il Kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16661-00 | Argento | Acciaio | 1 |



PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

KIT SERIE S8 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



L'S8 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto dove si vuole mantenere il minor ingombro possibile. È dotato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali.

Il kit è composto dai seguenti elementi:
 2m profilo S8
 completo di copertura
 2pz tappi di chiusura
 4pz staffe di fissaggio

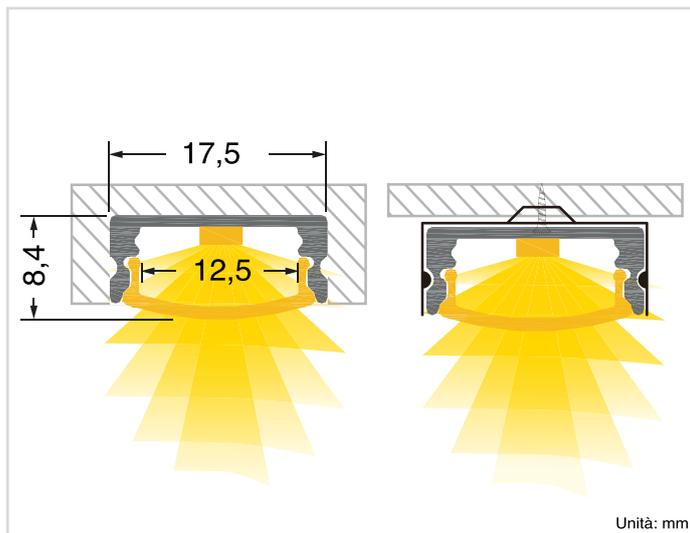
| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16266-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Trasparente | 10 |



KIT SERIE S6: PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

SERIE S6

KIT PROFILI A PLAFONE



Unità: mm

Il profilo S6 è ideale per soluzioni di illuminazione con luce a plafone. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di LED per metro lineare. Il profilo S6 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette con potenza massima fino a 14,4w/mt. Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo S6 completo di copertura
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16460-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16461-00 | 2 m | Bianca | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16462-00 | 2 m | Nera | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S6



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S6. Il kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16510-00 | Grigio | Plastica | 1 |
| 19/16498-00 | Bianco | Plastica | 1 |
| 19/16499-00 | Nero | Plastica | 1 |

ACCESSORI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S6



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S6. Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 19/16690-00 | Trasparente | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO



2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm.w |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|--------------|
| 19/16723-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | Nero | 5 |

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE ORIENTABILI PER PROFILO IN ALLUMINIO S6



Kit staffe orientabili per profilo in alluminio S6.

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16693-00 | Argento | Acciaio | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

15m COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

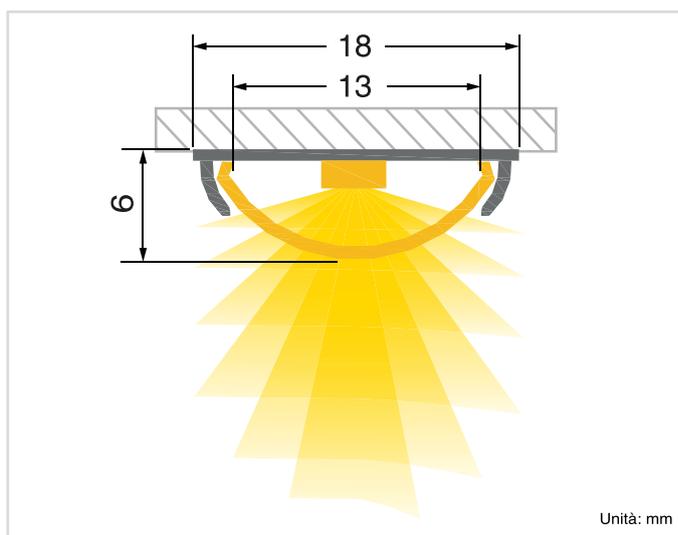


Le coperture opaline in confezione roll up da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16726-00 | 15 m | Policarbonato | Satinato | 1 |

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

KIT SERIE FLEX PROFILO IN ALLUMINIO FLESSIBILE PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Unità: mm

Il profilo FLEX è ideale per soluzioni di illuminazione dove si vuole modellare la luce con andamenti sinuosi e curvilinei. La natura duttile di questo profilo infatti permette di piegarlo e fletterlo in base alle esigenze di installazione. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. Il profilo FLEX è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt. Tipo Installazione: plafone

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo FLEX completo di copertura
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16480-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16481-00 | 2 m | Bianca | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16482-00 | 2 m | Nera | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO FLEX



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio FLEX. Il Kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16577-00 | Grigio | Plastica | 1 |
| 19/16578-00 | Bianco | Plastica | 1 |
| 19/16579-00 | Nero | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO FLEX



Staffe di fissaggio per profili in alluminio FLEX. Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

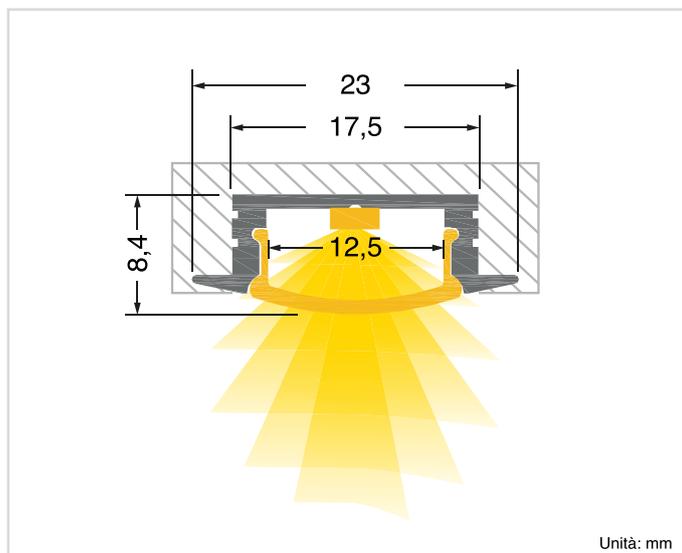
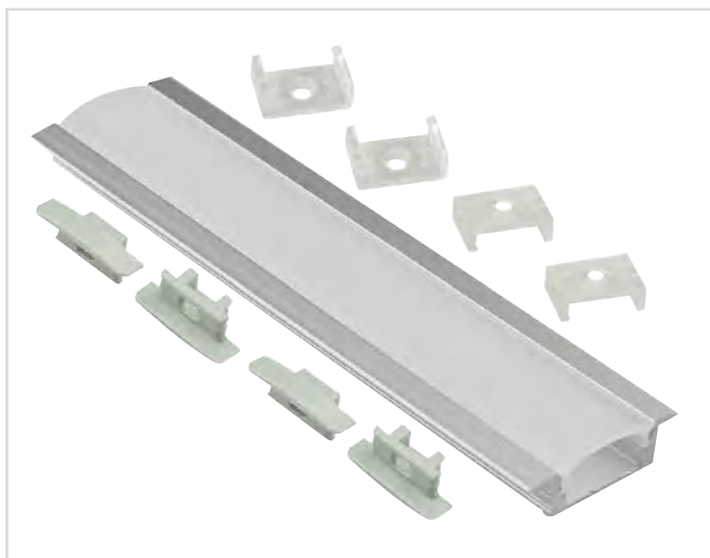
| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16697-00 | Argento | Acciaio | 1 |



KIT SERIE RS6 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

SERIE RS6

KIT PROFILI A INCASSO



Unità: mm

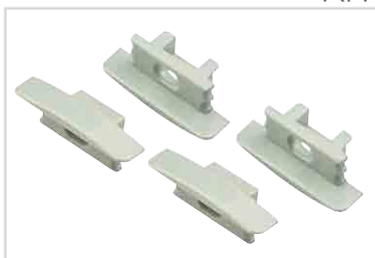
Il profilo RS6 è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle striped COB. La distanza di 6mm della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, mensole, librerie. Il profilo RS6 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo installazione: incasso

Il Kit è composto dai seguenti elementi:
2m profilo RS6 completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi
4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16425-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16426-00 | 2 m | Bianca | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO RS6



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio RS6
Il Kit è composto da : 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16559-00 | Grigio | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO



2m copertura nera per profili in alluminio.
Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 19/16723-00 | 2 m | Polycarbonato | Satinato | Nero | 5 |

15m COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

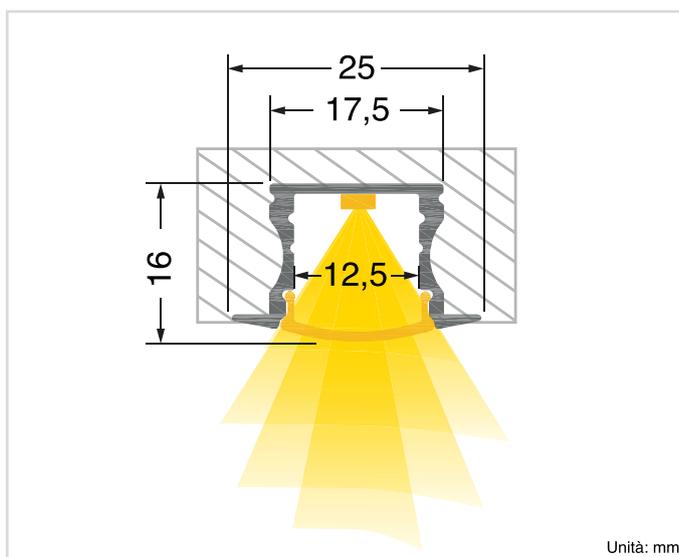


Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16726-00 | 15 m | Polycarbonato | Satinato | 1 |

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

KIT SERIE RS16: PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Il profilo RS16 è ideale per le applicazioni con strisce o basette led a media densità led quali la 80 o 120led/mt oltre alla nuova gamma di strisce COB. La distanza di 15mm della striscia led dalla copertura permette infatti maggiore omogeneità di diffusione luminosa. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, mensole e librerie. Il profilo RS16 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo Installazione: incasso

Il kit è composto dai seguenti elementi:
 2m di profilo RS16 completo di copertura opale
 2pz tappi di chiusura forati
 2pz tappi di chiusura chiusi
 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16312-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO RS16



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio RS16.
 Il Kit è composto da : 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16554-00 | Grigio | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO



2m copertura nera per profili in alluminio.
 Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 19/16723-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | Nero | 5 |

15m COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO



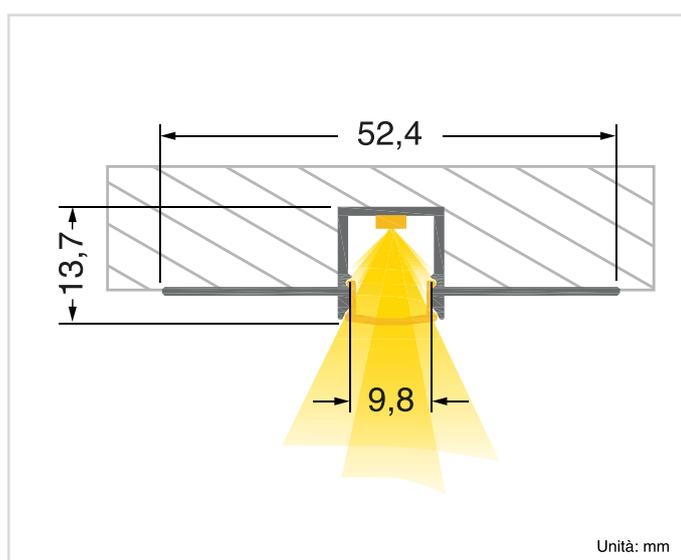
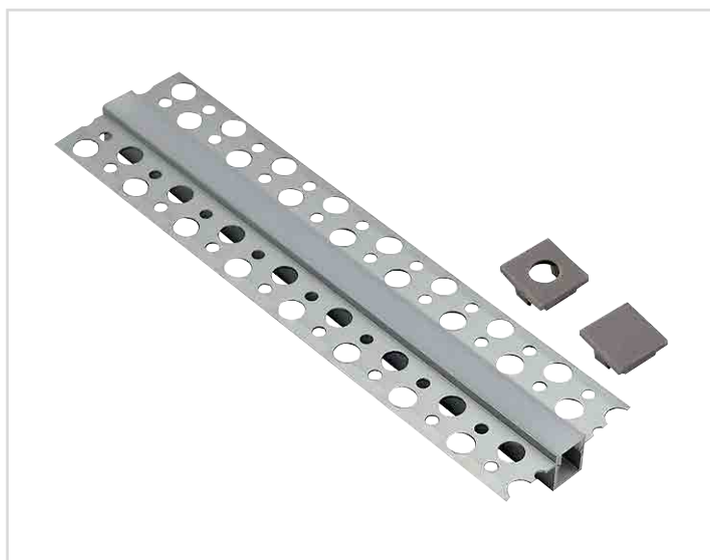
Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16726-00 | 15 m | Policarbonato | Satinato | 1 |

KIT SERIE INCAS1 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

SERIE INCAS 1

KIT PROFILI IN CARTONGESSO



Unità: mm

Il kit profilo INCAS1 è ideale per binari o tagli di luce incassati nel cartongesso dal design compatto e minimal. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. La microforatura sulle ali di sostegno garantisce una facile e rapida installazione dei pannelli in cartongesso. Il profilo INCAS1 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt. Tipo Installazione: incasso/cartongesso.

Il kit è composto dai seguenti elementi:
2m di profilo INCAS1 completo di copertura opale
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16490-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |
| 19/16491-00 | 2 m | Bianca | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |
| 19/16492-00 | 2 m | Nera | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS 1



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS1.
Il kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16598-00 | Grigio | Plastica | 1 |
| 19/16599-00 | Bianco | Plastica | 1 |
| 19/16601-00 | Nero | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO DA INCASSO



2m copertura nera per profili in alluminio.
Compatibile con i profili INCAS1, INCAS-ANGOLO e INCAS-SPIGOLO

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 19/16725-00 | 2 m | Polycarbonato | Satinato | Nera | 5 |

15m COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO DA INCASSO

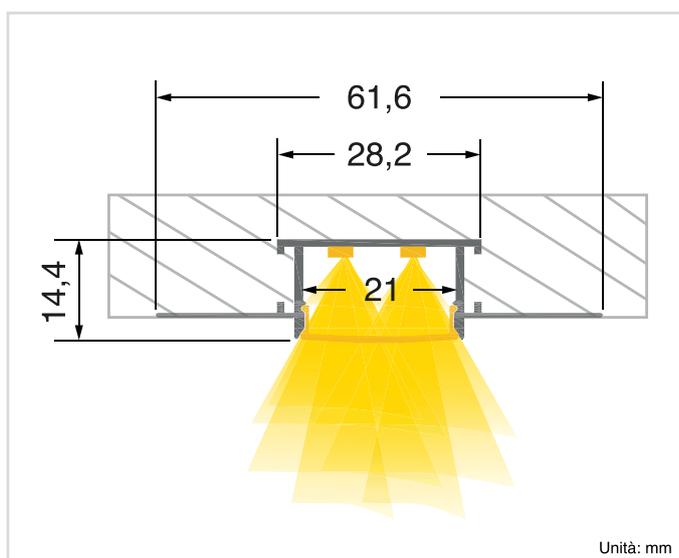
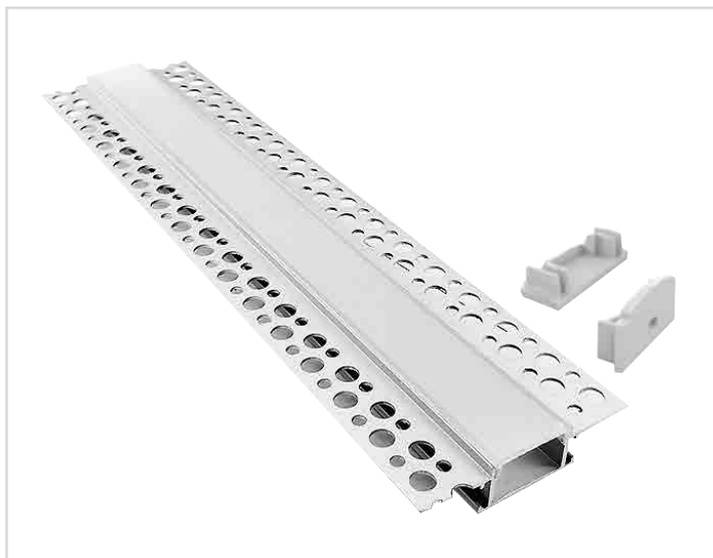


Le coperture opaline in confezione roll up da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16727-00 | 15 m | Polycarbonato | Satinato | 1 |

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

KIT SERIE INCAS2 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Unità: mm

Il kit profilo INCAS2 è ideale per binari o tagli di luce incassati nel cartongesso. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. La microforatura sulle ali di sostegno garantisce una facile e rapida installazione dei pannelli in cartongesso. Il profilo INCAS2 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 20w/mt. Tipo installazione: incasso/cartongesso.

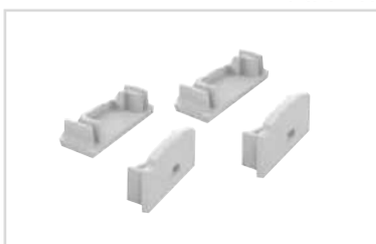
Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m di profilo INCAS2
completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16495-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |
| 19/16496-00 | 2 m | Bianca | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |
| 19/16497-00 | 2 m | Nera | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS 2



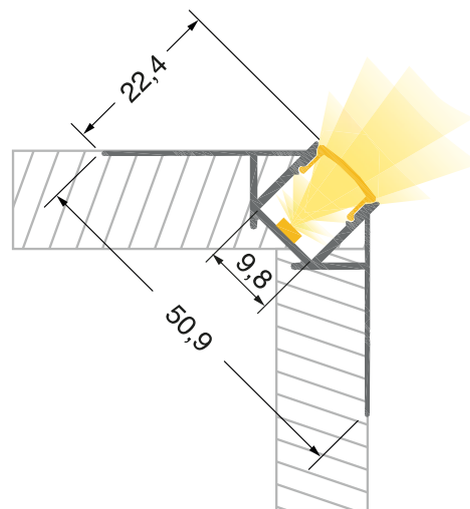
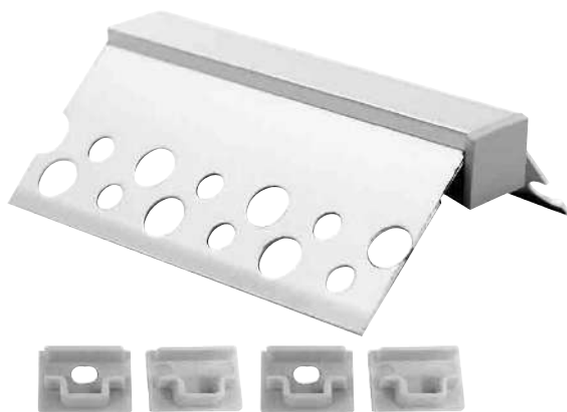
Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS2.

Il kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16588-00 | Grigio | Plastica | 1 |
| 19/16586-00 | Bianco | Plastica | 1 |
| 19/16587-00 | Nero | Plastica | 1 |



KIT SERIE INCAS-SPIGOLO PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Unità: mm

Il profilo INCAS-SPIGOLO è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle stripled COB. La distanza di 12mm della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Progettato per la realizzazione di binari luminosi in soluzioni di spigolo tra le pareti. Il profilo INCAS-SPIGOLO è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 16w/m. Tipo Installazione: incasso/cartongesso

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo INCAS-SPIGOLO completo di copertura
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16487-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS-SPIGOLO



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS-SPIGOLO. Il Kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16582-00 | Grigio | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO DA INCASSO



2m copertura nera per profili in alluminio.

Compatibile con i profili INCAS1, INCAS-ANGOLO e INCAS-SPIGOLO

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 19/16725-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | Nera | 5 |

15m COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO DA INCASSO

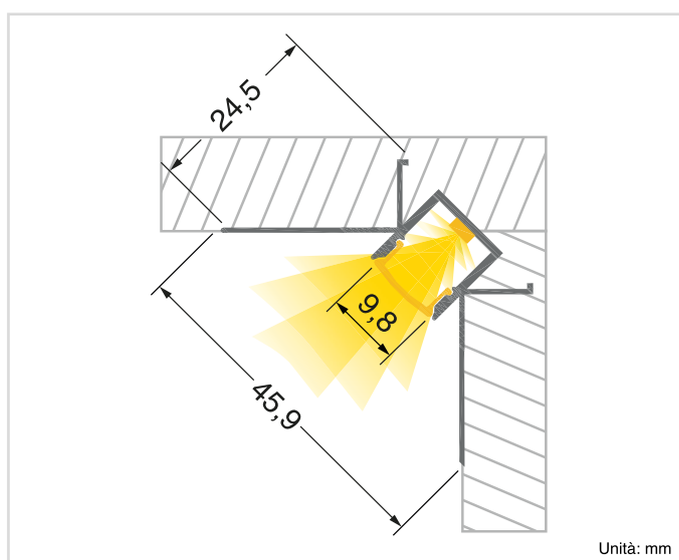
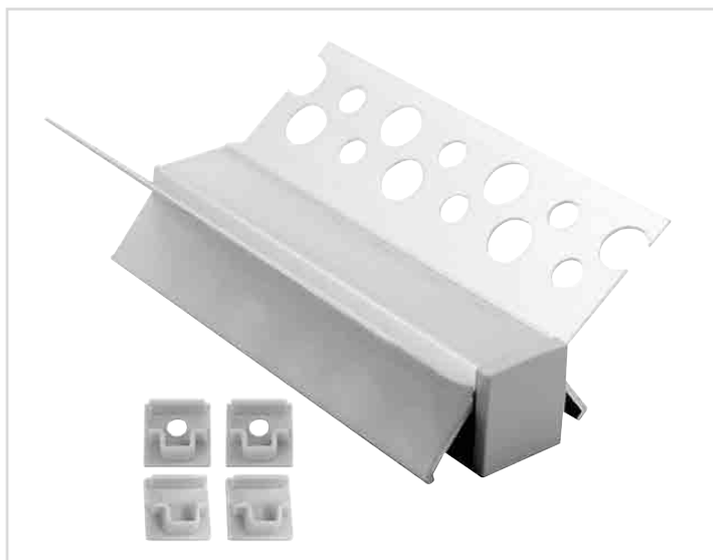


Le coperture opaline in confezione roll up da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16727-00 | 15 m | Policarbonato | Satinato | 5 |

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

KIT SERIE INCAS-ANGOLO PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Il profilo INCAS-ANGOLO è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle striped COB. La distanza di 12mm della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Progettato per la realizzazione di binari luminosi in soluzioni d'angolo tra le pareti. Il profilo INCAS-ANGOLO è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 16w/m. Tipo Installazione: incasso/cartongesso

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo INCAS-ANGOLO completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16485-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS-SPIGOLO



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS-SPIGOLO. Il Kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16581-00 | Grigio | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO DA INCASSO



2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili INCAS1, INCAS-ANGOLO e INCAS-SPIGOLO

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 19/16725-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | Nera | 5 |

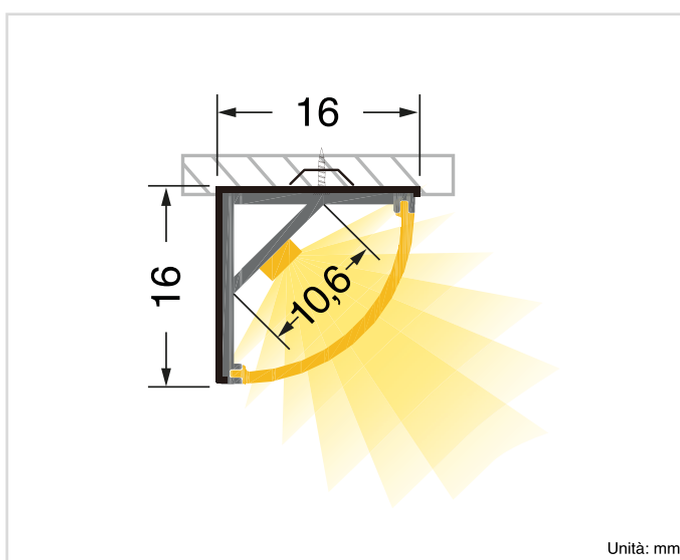
15m COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO DA INCASSO



Le coperture opaline in confezione roll up da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| 19/16727-00 | 15 m | Policarbonato | Satinato | 5 |

KIT SERIE ANGOLO PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Unità: mm

Il profilo ANGOLO è ideale per soluzioni di illuminazione con luce a plafone in soluzioni d'angolo quali sotto pensili, librerie, pensili o a veletta con riverbero centrale. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. La copertura con il suo sistema di aggancio avvolgente permette di mascherare totalmente la base di alluminio per avere soluzioni dal design pulito e minimale. Il profilo ANGOLO è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 14,4w/mt. Disponibile anche nelle colorazioni bianco e nero. Tipo Installazione: plafone

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo ANGOLO completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16470-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16471-00 | 2 m | Bianca | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16472-00 | 2 m | Nera | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo ANGOLO.

Il kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16567-00 | Grigio | Plastica | 1 |
| 19/16568-00 | Bianco | Plastica | 1 |
| 19/16569-00 | Nero | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO



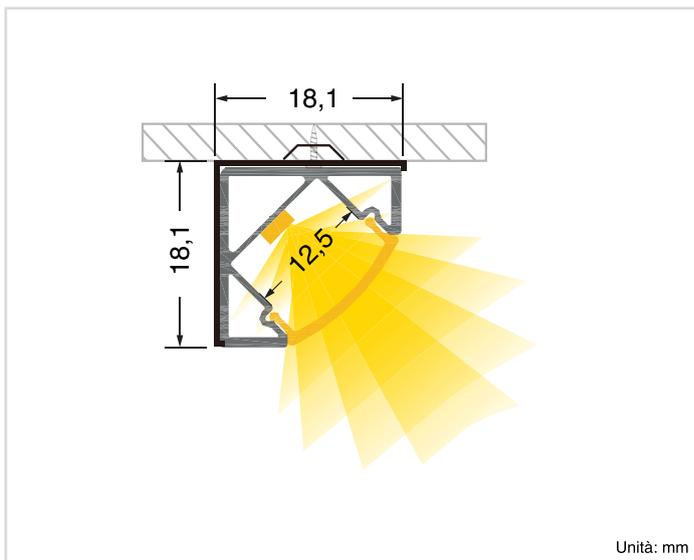
Staffe di fissaggio per profilo in alluminio ANGOLO.

Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16694-00 | Argento | Acciaio | 1 |



KIT SERIE ANGOLO2 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Il profilo ANGOLO2 è ideale per soluzioni di illuminazione con luce a plafone in soluzioni ad angolo o a veletta con riverbero centrale. La distanza di 10mm della striscia led dalla copertura opale permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile per soluzione angolari. Il profilo ANGOLO2 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta

Il kit è composto dai seguenti elementi:
 2 m di profilo ANGOLO2 completo di copertura opale
 2pz tappi di chiusura forati
 2pz tappi di chiusura chiusi
 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16475-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |
| 19/16476-00 | 2 m | Bianca | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO2



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio ANGOLO2. Il Kit è composto da :2pz tappi forati,2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16544-00 | Grigio | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO2



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio ANGOLO2. Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 19/16612-00 | Trasparente | Plastico | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

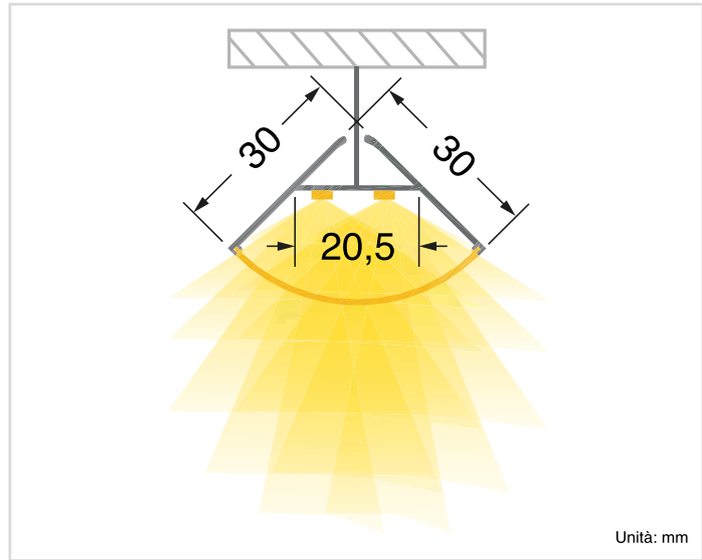
COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO



2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2..

| ART. | Lunghezza | Materiale | Tipo Diffusore | Colore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 19/16723-00 | 2 m | Policarbonato | Satinato | Nera | 5 |

KIT SERIE ANGOLO3 PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Il profilo ANGOLO3 è ideale per le applicazioni dove si richiedono altissimi valori di luminosità. È ideale per realizzare binari/ plafoniere angolari o a sospensione con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt in configurazione dual line, oltre alla gamma delle stripled COB. La distanza di 15mm della striscia led dalla copertura opale garantisce la diffusione luminosa ottimale al massimo dell'omogeneità. Ideale per l'illuminazione di corridoi e camminamenti, per l'illuminazione di macchinari industriali o per la realizzazione di plafoniere a sospensione con l'apposito kit di fissaggio. Il profilo ANGOLO3 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 34w/mt. Tipo Installazione: plafone/ sospensione

Il kit è composto dai seguenti elementi:
 2m di profilo ANGOLO3 completo di copertura opale
 2pz tappi di chiusura forati
 2pz tappi di chiusura chiusi
 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16478-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO3



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio ANGOLO3. Il Kit è composto da :2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16547-00 | Grigio | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO3



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio ANGOLO3. Il Kit è composto da : 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16614-00 | Argento | Acciaio | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

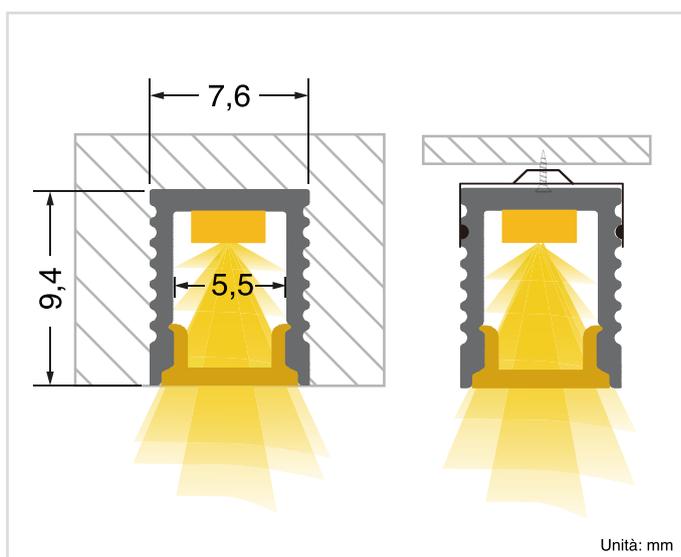
KIT SOSPENSIONE PER PROFILI IN ALLUMINIO



Kit sospensione per profilo in alluminio ANGOLO3 e SFERA Il kit è composto da: 2 elementi di fissaggio per sospensione con cavo in acciaio di lunghezza 1m

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16695-00 | Argento | Acciaio | 1 |

KIT SERIE MIGNON PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Il profilo MIGNON è ideale per le applicazioni minimali in cui la sorgente luminosa viene integrata nella superficie di installazione o dove si richiede il minor ingombro possibile. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, zoccolini, mensole, vetrinette per vending e altri prodotti industriali. Tipo Installazione: incasso/plafone

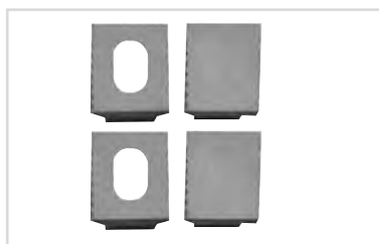
Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo MIGNON completo di copertura opale*
- 2pz tappi di chiusura forati*
- 2pz tappi di chiusura chiusi*
- 4pz staffe di fissaggio*

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16417-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 10 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO MIGNON



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio MIGNON. Il Kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16538-00 | Grigio | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO MIGNON



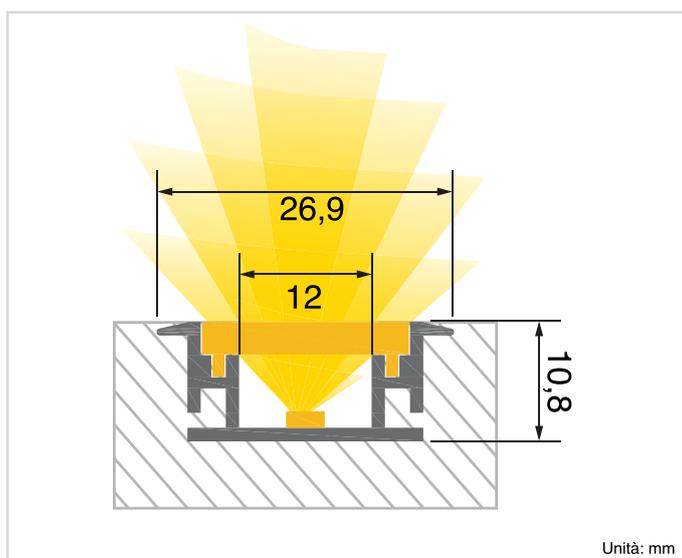
Staffe di fissaggio per profilo in alluminio MIGNON. Il Kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16652-00 | Argento | Acciaio | 1 |



KIT SERIE STEP-ONE PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

SERIE STEP-ONE



Unità: mm

Il profilo STEP-ONE è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle striped COB. La distanza di 6mm circa della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Lo spessore della copertura lo rende idoneo per applicazioni calpestabili. Ideale per realizzare binari luminosi calpestabili. Il profilo STEP-ONE è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt.

Tipo Installazione: incasso

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo STEP-ONE completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16438-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

KIT PROFILI CALPESTABILI

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO STEP-ONE



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio STEP-ONE.

Il Kit è composto da : 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16563-00 | Grigio | Plastica | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO STEP-ONE



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio STEP-ONE.

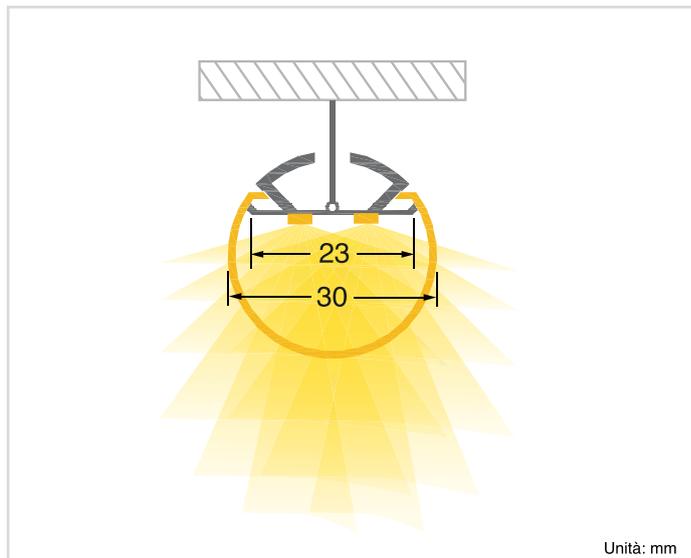
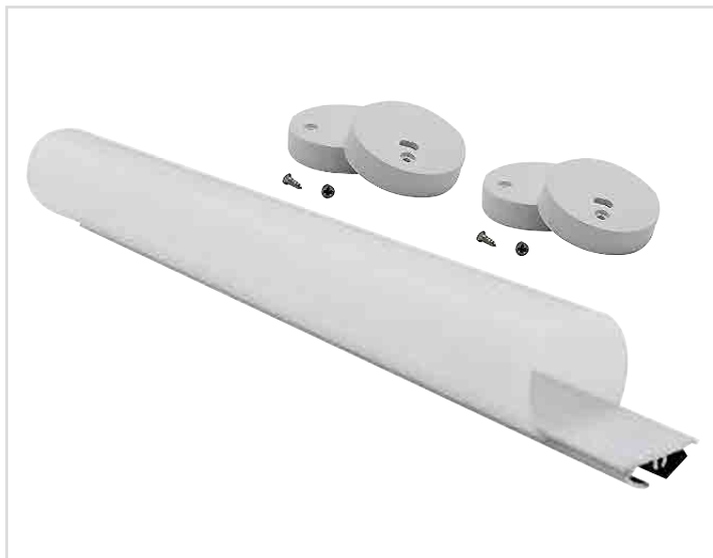
Il Kit è composto da : 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16666-00 | Argento | Acciaio | 1 |



PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A OPTOELETTRONICA@ELCART.IT E VERRETE RICONTATTATI

KIT SERIE SFERA PROFILO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI



Il profilo SFERA è ideale per le applicazioni dove si richiedono altissimi valori di luminosità. È ideale per realizzare binari/ plafoniere in appoggio o a sospensione con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt in configurazione singola o dual line, oltre alla gamma delle stripled COB. La copertura emisferica garantisce la diffusione luminosa ottimale al massimo dell'omogeneità sui 250-270 gradi. Ideale per l'illuminazione di corridoi e camminamenti, per l'illuminazione di macchinari industriali o per la realizzazione di plafoniere a sospensione con l'apposito kit di fissaggio. Il profilo SFERA è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 34w/mt. Tipo Installazione: Plafone/ Sospensione

Il kit è composto dai seguenti elementi:
2m di profilo SFERA
completo di copertura opale
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Tipo Diffusore | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-------------|
| 19/16455-00 | 2 m | Argento | Alluminio anodizzato | Opale | 5 |

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO SFERA



Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio SFERA. Il Kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi,

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16585-00 | Grigio | Plastica | 1 |

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO SFERA



Staffe di fissaggio per profilo in alluminio SFERA. Il Kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16696-00 | Argento | Acciaio | 1 |

ACCESSORI SPECIALI

KIT SOSPENSIONE PER PROFILI IN ALLUMINIO



Kit sospensione per profilo in alluminio ANGOLO3 e SFERA. Il kit è composto da: 2 elementi di fissaggio per sospensione con cavo in acciaio di lunghezza 1m

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|---------|-----------|-------------|
| 19/16695-00 | Argento | Acciaio | 1 |

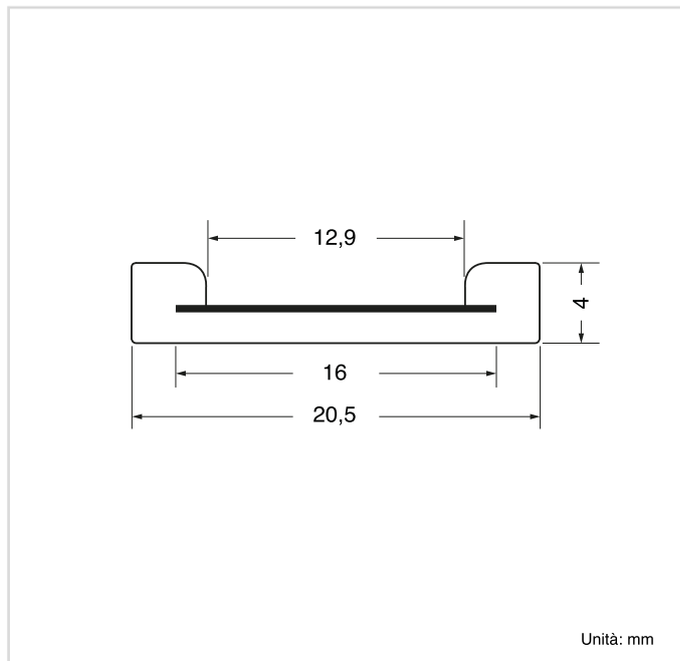
PROFILI

HORIZON

*RIVOLUZIONA LA TUA IDEA DI LUCE ...
SCEGLI HORIZON*



KIT SERIE HORIZON BINARIO SOSPESO IN ALLUMINIO PER STRISCE LED CON ACCESSORI



Unità: mm

Nuova serie di profili HORIZON ideale per tendere e distribuire uniformemente una linea di luce tra due pareti distanti tra di loro.

Fornibile in bandelle da 12m, è possibile installarlo in orizzontale o verticale rispetto al pavimento o al soffitto per creare linee di luce attiva in ambienti commerciali o residenziali.

La bandella è sezionabile in qualsiasi punto per realizzare diversi tipi di installazioni. Le staffe supplementari permettono di riutilizzare gli sfridi per ricreare future nuove installazioni.

Utilizzabile e compatibile con la gamma di strisce LED SUPERLIGHT acquistabili separatamente.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2pz staffe di fissaggio orientabili
- minuteria di corredo

| ART. | Lunghezza | Finitura | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| 19/16393-00 | 12 m | Nera | Alluminio anodizzato | 1 |
| 19/16394-00 | 12 m | Bianca | Alluminio anodizzato | 1 |

ACCESSORI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER BINARIO SOSPESO IN ALLUMINIO HORIZON



Kit staffe di fissaggio per binario sospeso HORIZON.

Il kit è composto da:

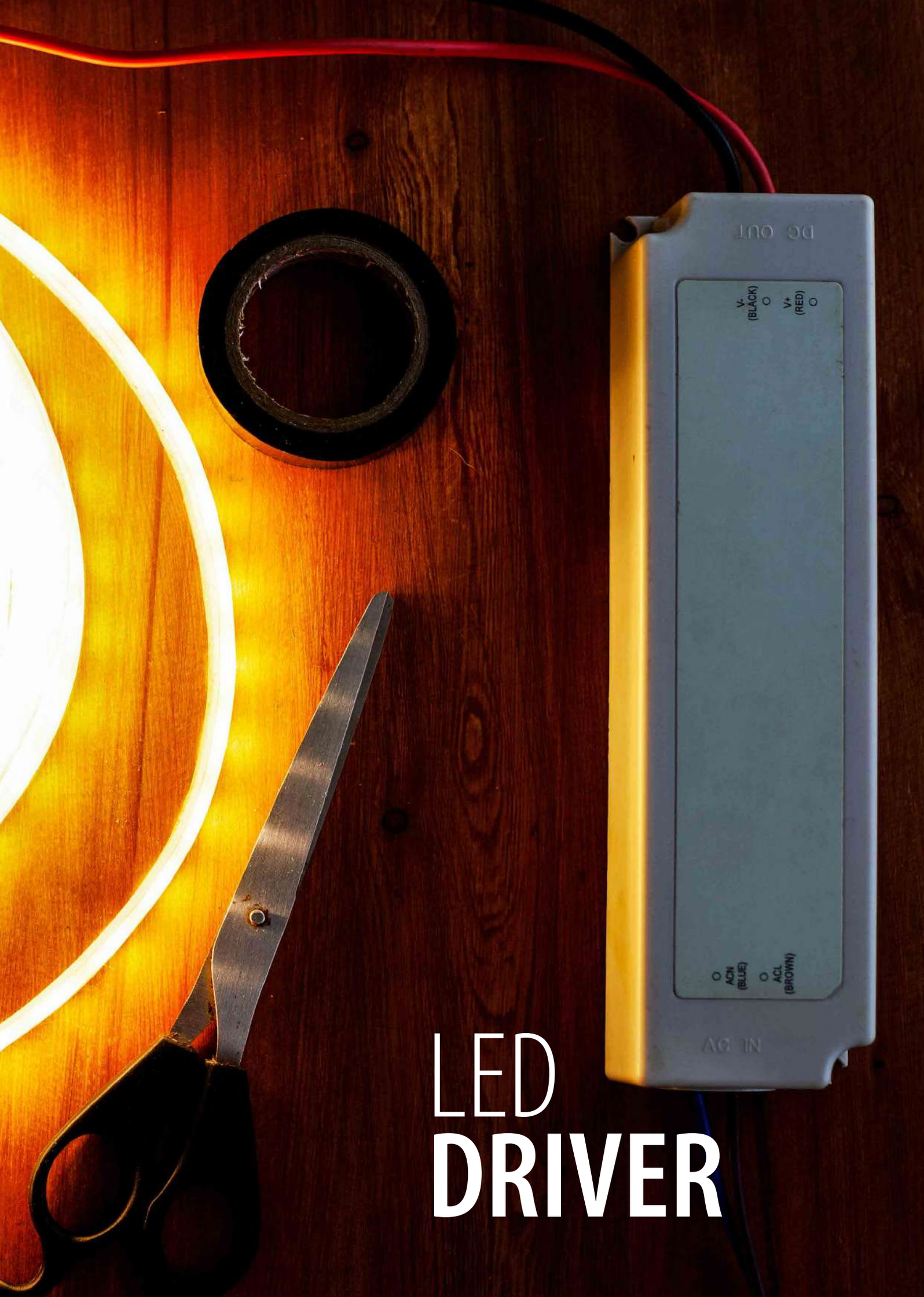
2 staffe di fissaggio orientabili tra cui tendere la bandella in tensione tra le due pareti.

Minuteria a corredo.

Utile per riutilizzare sfridi del kit Horizon

| ART. | Colore | Materiale | Conf. Comm. |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 19/16663-00 | Nera | Alluminio | 1 |
| 19/16664-00 | Bianca | Alluminio | 1 |

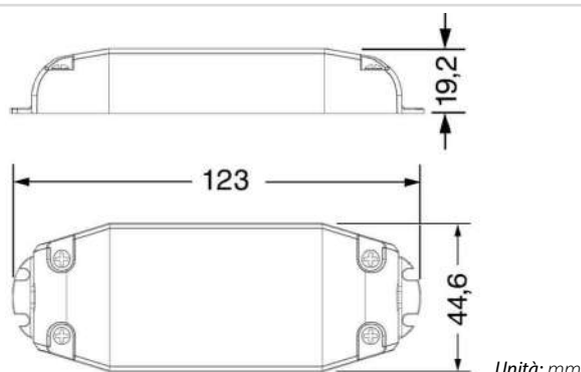




LED DRIVER

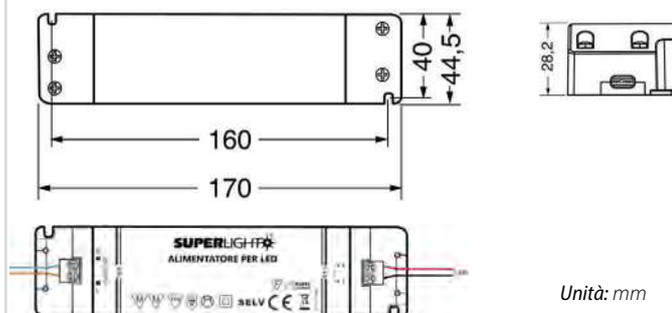


LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SILVER LINE 30W IP20



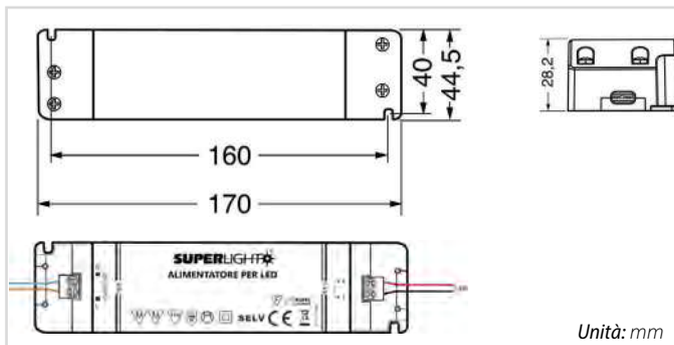
| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|--------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/24009-00 | 30W | 200 V ÷ 240V | 24 V | 1,25 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SILVER LINE 75W IP20



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|--------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/24012-00 | 75W | 200 V ÷ 240V | 24 V | 3,125 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SILVER LINE 100W IP20

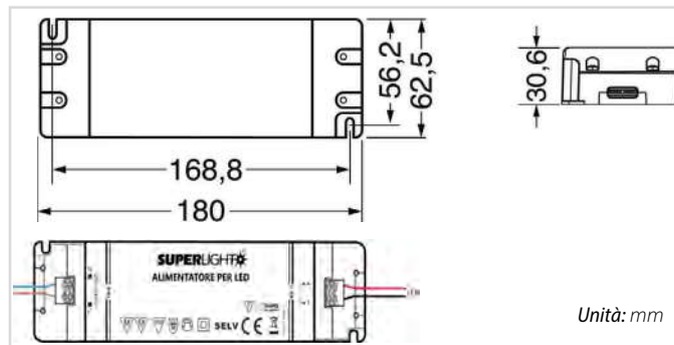


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/24017-00 | 100 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 4,16 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SILVER LINE 150W IP20

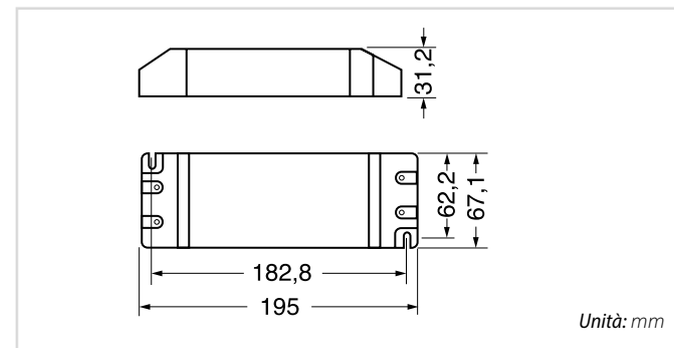


Unità: mm

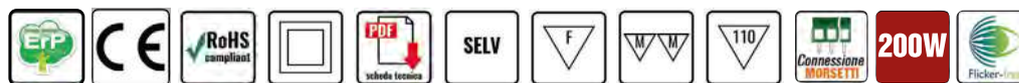


| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/24021-00 | 150 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 6,25 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SILVER LINE 200W



Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/24025-00 | 200 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 8,33 A | Morsetti | 20 |

LED driver in tensione costante progettato per l'alimentazione di strisce LED, barre LED, moduli LED o faretti LED in tensione costante.

Prodotto realizzato con componenti di suprema qualità per soddisfare il rispetto delle attuali normative di performance ed efficienza ERP e garantire affidabilità, robustezza e durata.

Caratteristiche suffragate da una garanzia di 5 anni sul prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Compatti

Sistema Safe-Connection di serraggio cavi con morsetti a vite e cappucci esterni di protezione.

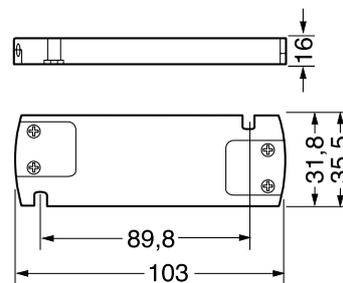
Temperatura di funzionamento -20°C÷+40°C

Protezione e ripristino automatico contro cortocircuiti, sovraccarichi e surriscaldamenti

Uso interno

LED driver in tensione costante adatto ad alimentare strisce a LED o faretti in tensione costante.

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 15W IP20

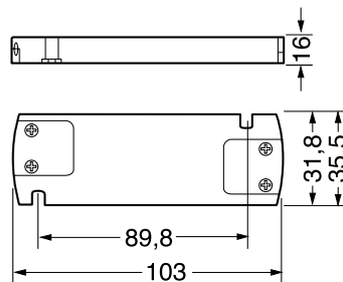


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23510-00 | 15 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 1,25 A | Morsetti | 20 |
| 13/23511-00 | 15 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 0,625 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 20W IP20

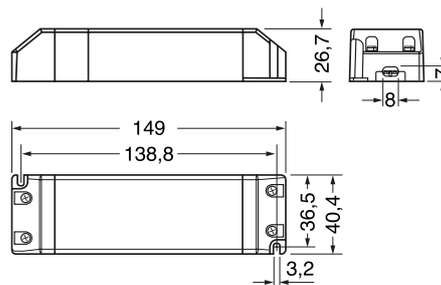


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23520-00 | 20 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 1,67 A | Morsetti | 20 |
| 13/23521-00 | 20 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 0,85 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 30W IP20

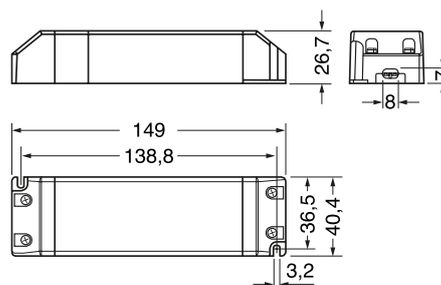


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23542-00 | 30 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 2,5 A | Morsetti | 20 |
| 13/23543-00 | 30 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 1,25 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 50W IP20

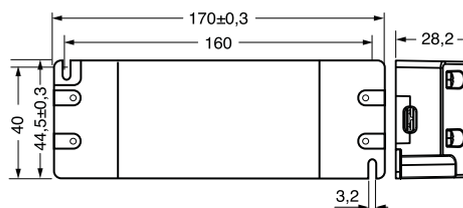


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23560-00 | 50 W | 220 V ÷ 240 V | 12 V | 4,16 A | Morsetti | 20 |
| 13/23561-00 | 50 W | 220 V ÷ 240 V | 24 V | 2,08 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 60W IP20

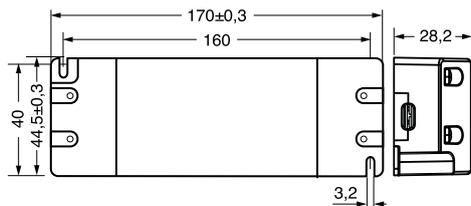


Unità: mm

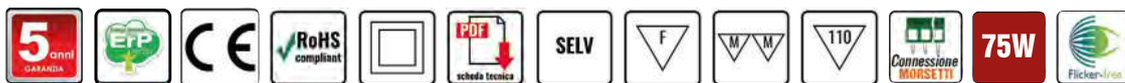


| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23590-00 | 60 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 5 A | Morsetti | 20 |
| 13/23591-00 | 60 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 2,5 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 75W IP20

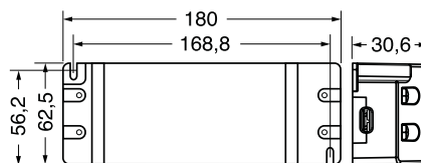


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23620-00 | 70 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 5,83 A | Morsetti | 20 |
| 13/23621-00 | 75 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 3,125 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 100W IP20

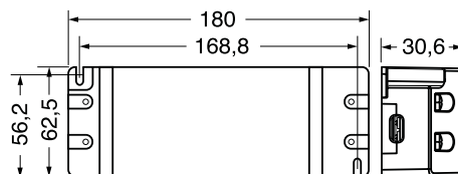


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23670-00 | 100 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 8,33 A | Morsetti | 20 |
| 13/23671-00 | 100 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 4,16 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 150W IP20



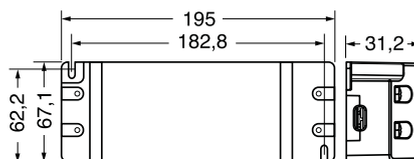
Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23720-00 | 132 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 11 A | Morsetti | 20 |
| 13/23721-00 | 150 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 6,25 A | Morsetti | 20 |



LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 200W IP20

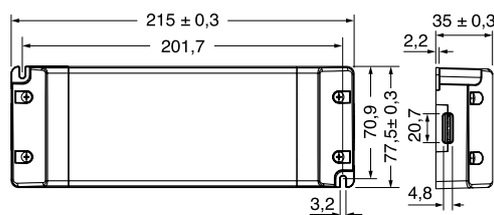


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23771-00 | 200 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 8,33 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM 320W IP20

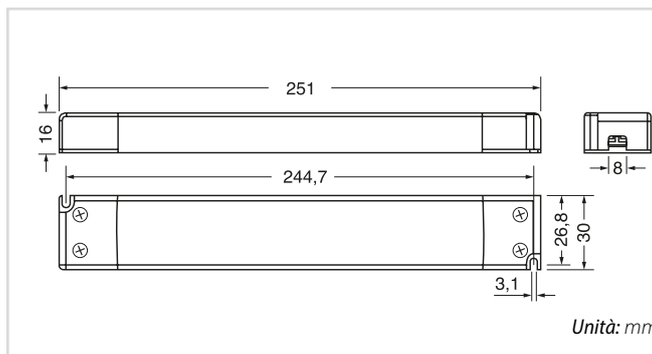


Unità: mm



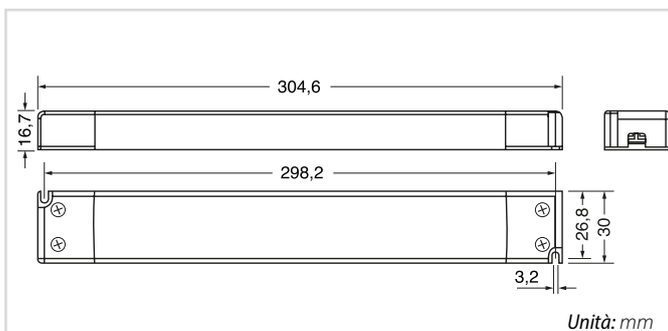
| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23801-00 | 320 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 13,3 A | Morsetti | 20 |
| 13/23802-00 | 320 W | 200 V ÷ 240 V | 48 V | 6,70 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM LINEARE 30W IP20



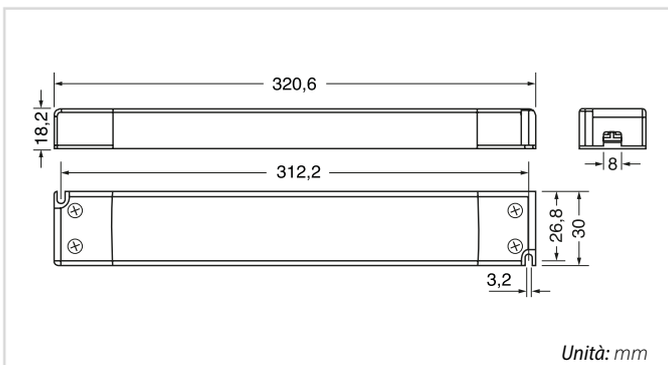
| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | CorrenteMax | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|-------------|------------------|----------|
| 13/23548-00 | 30 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 1,25 A | Morsetti | 20 |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM LINEARE 75W IP20



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23625-00 | 75 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 3,125 A | Morsetti | 20 |

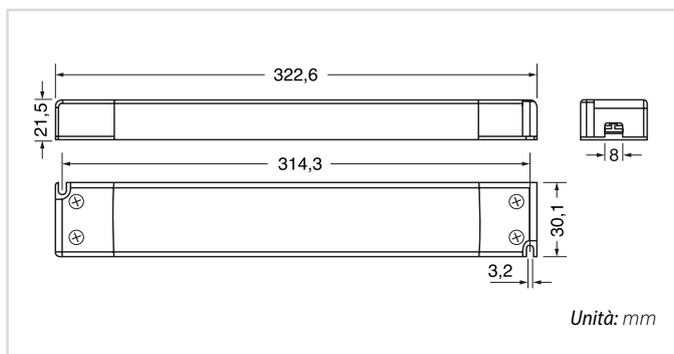
LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM LINEARE 100W IP20



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23679-00 | 100 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 4,16 A | Morsetti | 20 |

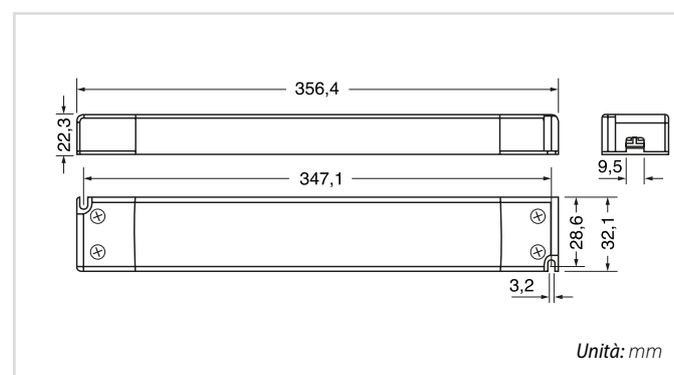


LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM LINEARE 150W IP20



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23725-00 | 150 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 6,25 A | Morsetti | 20 |

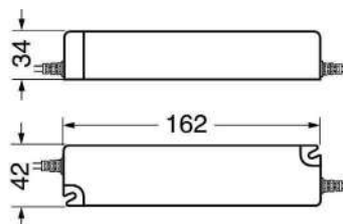
LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED SERIE SLIM LINEARE 240W IP20



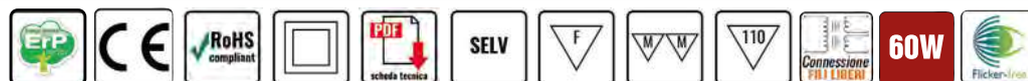
| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 13/23781-00 | 240 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 10 A | Morsetti | 20 |

Dotati di protezioni e di ripristino automatico contro cortocircuiti e sovraccarichi.
 Questi LED driver sono progettati e realizzati specificatamente per essere utilizzati con prodotti LED
 in tensione costante anche ad uso esterno.

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED 60W IP67

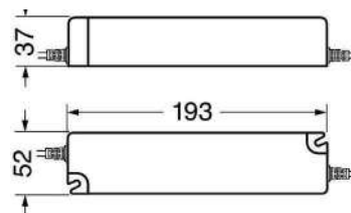


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connesione | Grado IP | Materiale |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|----------|-----------|
| 13/26010-00 | 60 W | 220 V ÷ 240 V | 12 V | 5,0 A | Fili liberi | 67 | Plastica |
| 13/26011-00 | 60 W | 220 V ÷ 240 V | 24 V | 2,5 A | Fili liberi | 67 | Plastica |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED 100W IP67

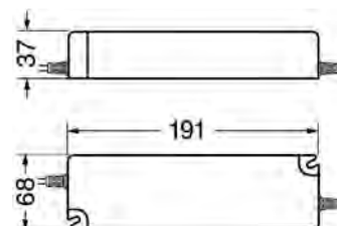


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connesione | Grado IP | Materiale |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|----------|-----------|
| 13/26015-00 | 100 W | 220 V ÷ 240 V | 12 V | 8,3 A | Fili liberi | 67 | Plastica |
| 13/26016-00 | 100 W | 220 V ÷ 240 V | 24 V | 4,15 A | Fili liberi | 67 | Plastica |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED 150W IP67



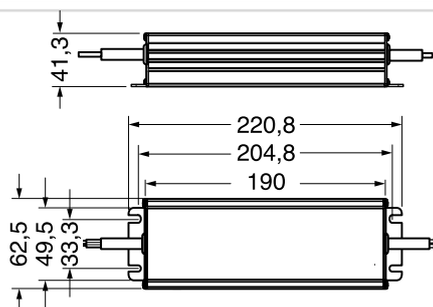
Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connesione | Grado IP | Materiale |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|----------|-----------|
| 13/26020-00 | 150 W | 220 V ÷ 240 V | 12 V | 12,5 A | Fili liberi | 67 | Plastica |
| 13/26021-00 | 150 W | 220 V ÷ 240 V | 24 V | 6,25 A | Fili liberi | 67 | Plastica |

Compatti e affidabili LED driver waterproof a basso consumo specifici per illuminazione a LED. Dotati di protezione e di ripristino automatico contro i cortocircuiti, i sovraccarichi e il surriscaldamento. Questi LED driver sono progettati e realizzati specificatamente per essere utilizzati con prodotti LED

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED 240W IP67

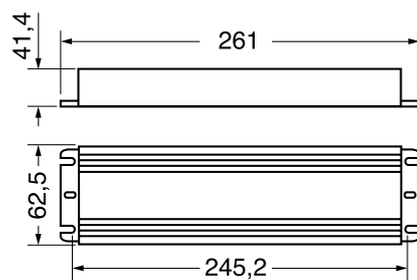


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP | Materiale |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|-----------|
| 13/26069-00 | 240 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 10 A | Fili liberi | 67 | Alluminio |

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED 320W IP67

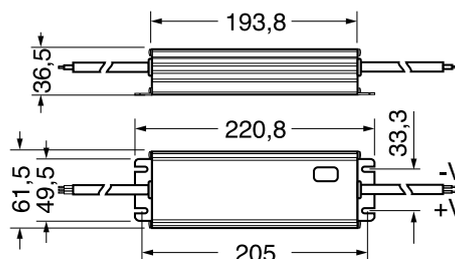


Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP | Materiale |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|-----------|
| 13/26070-00 | 260 W | 200 V ÷ 240 V | 12 V | 22 A | Fili liberi | 67 | Alluminio |
| 13/26075-00 | 320 W | 200 V ÷ 240 V | 24 V | 13,3 A | Fili liberi | 67 | Alluminio |

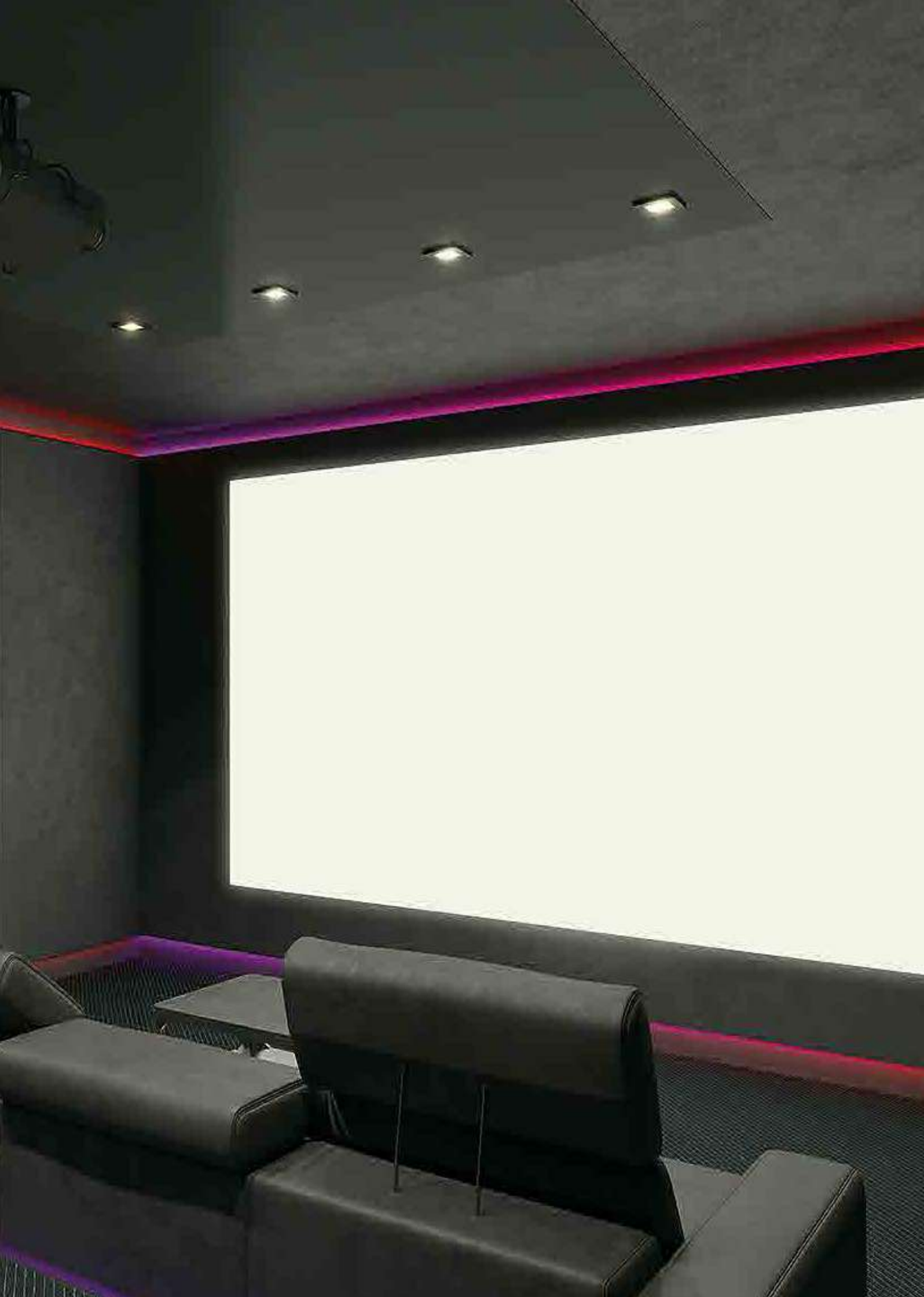
LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE PER LED 150W 48V IP65



Unità: mm



| ART. | Potenza | Tensione Vca | Tensione Uscita | Corrente Max | Tipo Connessione | Grado IP | Materiale |
|-------------|---------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------|-----------|
| 13/23484-00 | 150 W | 100 V ÷ 240 V | 48 V | 3,2 A | Fili liberi | 65 | Alluminio |





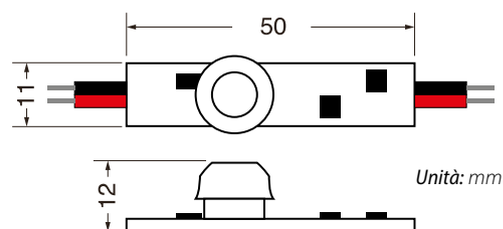
CONTROLLO LUCE





5103

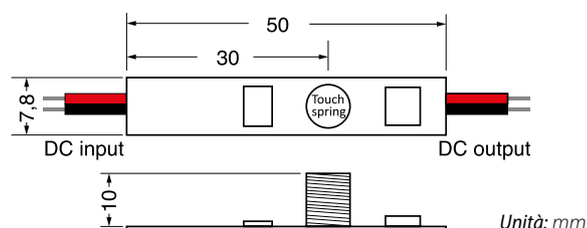
MINI SWITCH CON SENSORE PIR



Mini switch in tensione costante per strisce LED singolo colore. Dotato di sensore PIR. Le ridotte dimensioni consentono al controller di essere posizionato anche all'interno del profilo in alluminio.

| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22118-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 1 | 4A |

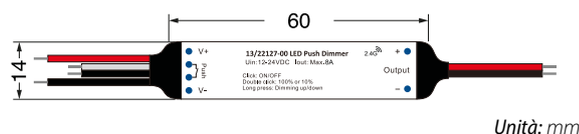
MINI DIMMER PER STRISCE LED DA PROFILO



Questo mini dimmer touch è stato realizzato con l'intento di fornire un accessorio per strisce LED perfettamente accoppiabile con i profili in alluminio e permette di creare soluzioni creative e funzionali. Un LED blu evidenzia la presenza del microinterruttore per facilitarne l'individuazione in posizioni non a vista come in un sottopensile, cornice, ecc. La pressione rapida, in prossimità del LED blu, permette l'accensione/spegnimento, mentre la pressione prolungata permette un aumento della luminosità; una nuova pressione prolungata garantirà la diminuzione della stessa. NB: Invertendo la polarità in ingresso del circuito si può compromettere il suo funzionamento.

| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22123-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 1 | 3A |

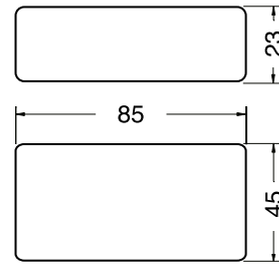
MINI DIMMER CON INGRESSO PULSANTE N/A



Mini dimmer in tensione costante per strisce LED singolo colore. Controllabile tramite pulsante NA e radiocomando (venduto separatamente). Le ridotte dimensioni consentono al controller di essere posizionato anche all'interno del profilo in alluminio.

| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22127-00 | 5V - 24V | 5V - 24V | 1 | 8A |

DIMMER LED SINGOLO COLORE 4 ZONE CON RADIOCOMANDO



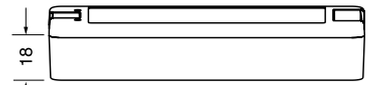
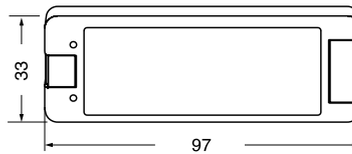
Unità: mm



Adatto per il controllo regolazione intensità luminosa di strisce flessibili a LED singolo colore. Può gestire fino ad un massimo di 4 zone separate con l'utilizzo di un solo radiocomando (necessità 4 controller). Radiocomando incluso. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita. La gestione di 4 zone separate avviene tramite unico radiocomando e 4 differenti controller.

| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22041-00 | 12V ÷ 24V | 12V ÷ 24V | 2 | 6 A |

DIMMER LED SINGOLO COLORE CON INGRESSO PULSANTE N/A



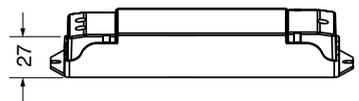
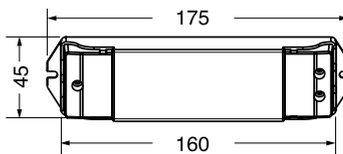
Unità: mm



Dimmer in tensione costante 12÷36V per strisce LED singolo colore. Controllabile tramite pulsante N/A e/o radiocomando (venduto separatamente).

| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22128-00 | 12V - 36V | 12V - 36V | 1 | 8A |

DIMMER LED SINGOLO COLORE CON INGRESSO PULSANTE N/A



Unità: mm



Dimmer in tensione costante 12÷48 per strisce LED singolo colore. Controllabile tramite pulsante NA e/o radiocomando (venduto separatamente).

| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| 13/22129-00 | 12V - 48V | 12V - 48V | 1 | 15A (12V - 24V) - 10A (36V - 48V) |

RADIOCOMANDO 8 ZONE PER DIMMER



ART.

13/22132-00

Radiocomando per controller singolo colore ART. 13/22128-00 - 13/22129-00 - 13/22151. Possibilità di memorizzare 8 zone differenti. Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



RADIOCOMANDO 4 ZONE PER DIMMER



ART.

13/22133-00

Radiocomando per controller singolo colore ART. 13/22128-00 - 13/22129-00 - 13/22151. Possibilità di memorizzare 4 zone differenti e 3 scenari. Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



RADIOCOMANDO TOUCH SINGOLA ZONA



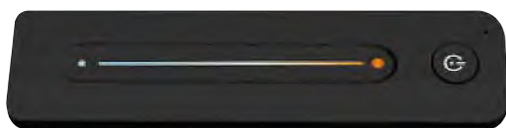
ART.

13/22136-00

Radiocomando per controller singolo colore ART. 13/22128-00 - 13/22129-00 - 13/22151. Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



RADIOCOMANDO TOUCH DUAL COLOR SINGOLA ZONA



ART.

13/22137-00

Radiocomando per controller bianco dinamico art. 13/22151-00. Funziona con una batteria CR2032 (non inclusa)



RADIOCOMANDO TASCABILE SINGOLA ZONA



ART.

13/22138-00

Radiocomando tascabile singola zona per controller singolo colore (13/22128 e 13/22129). Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



SENSORE DIMMER MICROONDE RF PER LED



Sensore microonde di movimento e sensore di luce. Il sensore si collega in RF con la gamma di dimmer Superlight 13/22127-00; 13/22128-00; 13/22129-00; 13/22150-00 e regola l'intensità luminosa in base alle impostazioni settate.

Adatto per automatizzare l'accensione, la dimmerazione e lo spegnimento di impianti realizzati con strisce led in zone di passaggio come corridoi, scale, cantine, locali box, ecc.

ART.

13/22135-00



DIMMER 220V



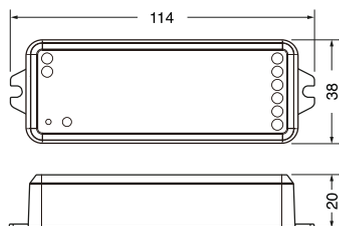
Adatto per la dimmerazione delle strisce LED a 220V. Possibilità di gestione tramite pulsante, radiocomando 13/22132-00, 13/22133-00, 13/22136-00 (NON inclusi) o app TUYA. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22141-00 | 100 V - 240 V | 100 V - 240 V | 1 | 1,5 A |

DIMMER / CONTROLLER LED WIFI TUYA



Unità: mm

Adatto per il controllo di strisce flessibili LED tramite Wi-Fi con applicazione TUYA. Possibilità di gestione di strisce LED singolo colore o bianco dinamico selezionando sul controller la tipologia di striscia utilizzata. Controllabile tramite pulsante N/A e/o radiocomando (venduto separatamente). Il dimmer memorizza l'ultimo stato in caso di spegnimento o assenza di corrente.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22151-00 | 12 V - 24 V | 12 V - 24 V | 2 | 5 A |

MINI CONTROLLER LED RGB + RADIOCOMANDO 3X2A

LED RGB



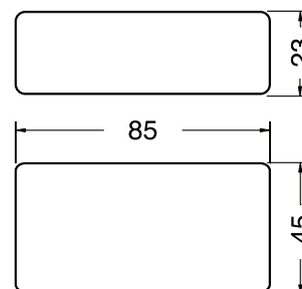
Adatto per il controllo regolazione colori di strisce RGB flessibili a LED.
Radiocomando incluso.
Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22038-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 3 | 2A |

CONTROLLER LED RGB CON RADIOCOMANDO TOUCH

CONTROLLER



Unità: mm

Adatto per il controllo regolazione colori di strisce RGB flessibili a LED.
Radiocomando touch incluso.
Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22040-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 3 | 6A |

CONTROLLER LED RGB 220V 3x1A



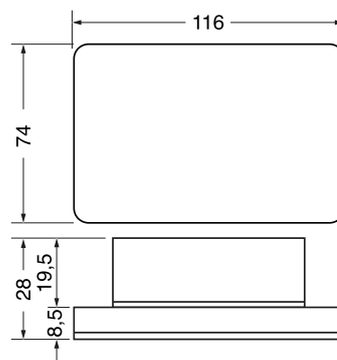
Adatto per il controllo regolazione colori di strisce flessibili a LED RGB 220V. Possibilità di gestione tramite radiocomando 13/22106 (NON incluso) o app TUYA. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.
Dimensioni(mm): 175x45x27

Compatibile con assistenti vocali
Google Home e Amazon Alexa



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22140-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 3 | 1A |

CONTROLLER LED RGBW DA INCASSO A MURO



Unità: mm

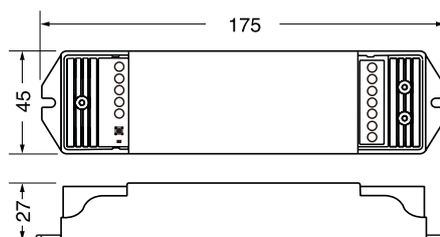
Controller da incasso a muro per scatole 503 adatto al controllo e regolazione di strisce LED flessibili RGB e RGBW.

Il controller può essere utilizzato anche come radiocomando da abbinare al controller 13/22101.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22110-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 4 | 5A |

CONTROLLER LED RGB + CCT



Unità: mm

Adatto per il controllo di strisce flessibili LED RGBW. Da abbinare al radiocomando touch 13/22106-00 (NON incluso). Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22101-00 | 12V - 36V | 12V - 36V | 4 | 5A |

RADIOCOMANDO PER CONTROLLER RGB+CCT



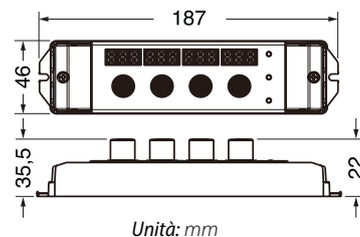
Radiocomando per controller RGB + CCT con tasti a pressione e rotella miscela colori touch. Possibilità di memorizzare 8 zone differenti. Adatto per il controllo della colorazione (bianco incluso) e luminosità delle strisce LED RGBW. Funziona con 2 batterie 1,5V AAA (NON include).

ART.

13/22106-00



CONTROLLER LED RGBW A POMELLI



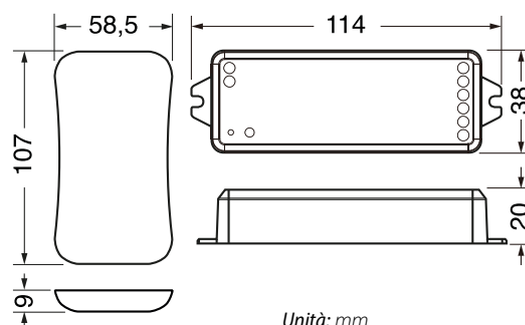
Unità: mm

Adatto per il controllo di strisce LED flessibili RGBW. Regolazione dei colori lineare a 256 livelli (0-100%) tramite pomelli o tramite radiocomando 13/22106-00 (NON incluso). Tensione ingresso uguale tensione uscita.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22102-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 4 | 4A |

CONTROLLER LED RGB DIGITALE



Unità: mm

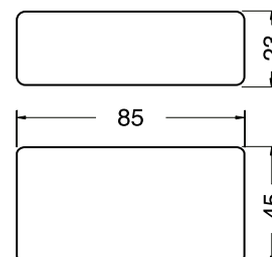
Controller in tensione costante per strisce LED RGB digitali. Compatibile con numerosi tipi di circuiti integrati. Portata massima 1024 pixel. 32 giochi colore settabili in velocità e luminosità. Radiocomando incluso

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



| ART. |
|-------------|
| 13/22053-00 |

CONTROLLER LED RGBW/WW



Unità: mm

Adatto per il controllo regolazione colori di strisce flessibili a LED RGBW/WW fino ad un massimo di 4 zone. Da abbinare al radiocomando touch 18/09201-00 (NON incluso). Tensione di ingresso uguale tensione di uscita. La gestione di 4 zone separate avviene tramite unico radiocomando e 4 differenti controller.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22043-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 5 | 6A |

RADIOCOMANDO RGBW/WW 4 ZONE



Radiocomando 4 zone RGBW/WW.
Possibilità di selezionare diverse modalità già pre-impostate.
Regolazione RGB: intensità luminosa, velocità di esecuzione programmi e saturazione colori. Regolazione bianco: temperatura di colore e intensità luminosa. Pulsanti a sfioramento.
Batterie 2xAAA (NON incluse).



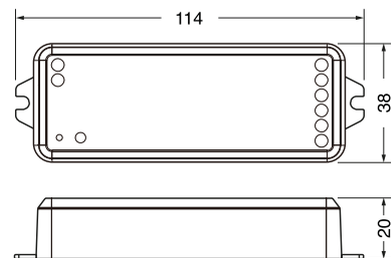
ART.

Frequenza di
Trasmissione

18/09201-00

2,4 GHz

CONTROLLER LED WIFI TUYA ALL IN ONE



Unità: mm

Adatto per il controllo di strisce flessibili LED tramite Wi-Fi con applicazione TUYA. Possibilità di gestione di strisce LED singolo colore, bianco dinamico, RGB, RGBW e RGBW/WW selezionando sul controller la tipologia di striscia utilizzata. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.

Compatibile con assistenti vocali
Google Home e Amazon Alexa



ART.

Tensione
Vcc

Tensione
Uscita

Numero
canali

Portata
Canale

13/22150-00

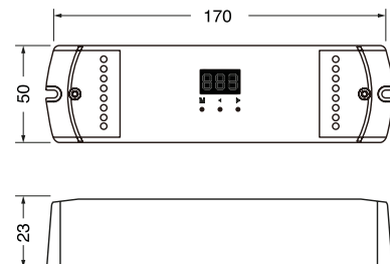
12V - 24V

12V - 24V

5

3A

DECODER DMX



Unità: mm

Decoder DMX da utilizzare per il controllo di strisce LED RGBW, da associare ad una centralina DMX MASTER (NON inclusa).



ART.

Tensione
Vcc

Tensione
Uscita

Numero
canali

Portata
Canale

13/22134-00

12V - 24V

12V - 24V

4

5A

IL PROTOCOLLO DALI

Il protocollo DALI (DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE) è un protocollo di comunicazione digitale per il controllo e la gestione dei sistemi di illuminazione moderna.

Tale protocollo - standard internazionale - permette il dialogo, attraverso la programmazione semplificata ed il controllo di ogni singolo indirizzo, dei vari componenti dell'impianto d'illuminazione attraverso una struttura BUS con una serie di comandi codificati che permettono di creare scenari e gruppi di utenze comandabili simultaneamente.

I differenti valori di emissione luminosa associati ai dispositivi nei diversi scenari o raggruppamenti sono memorizzati nei ricevitori/controller/alimentatori associati ai vari dispositivi che vengono richiamati dal sistema di controllo (MASTER DALI - Centralina di controllo).

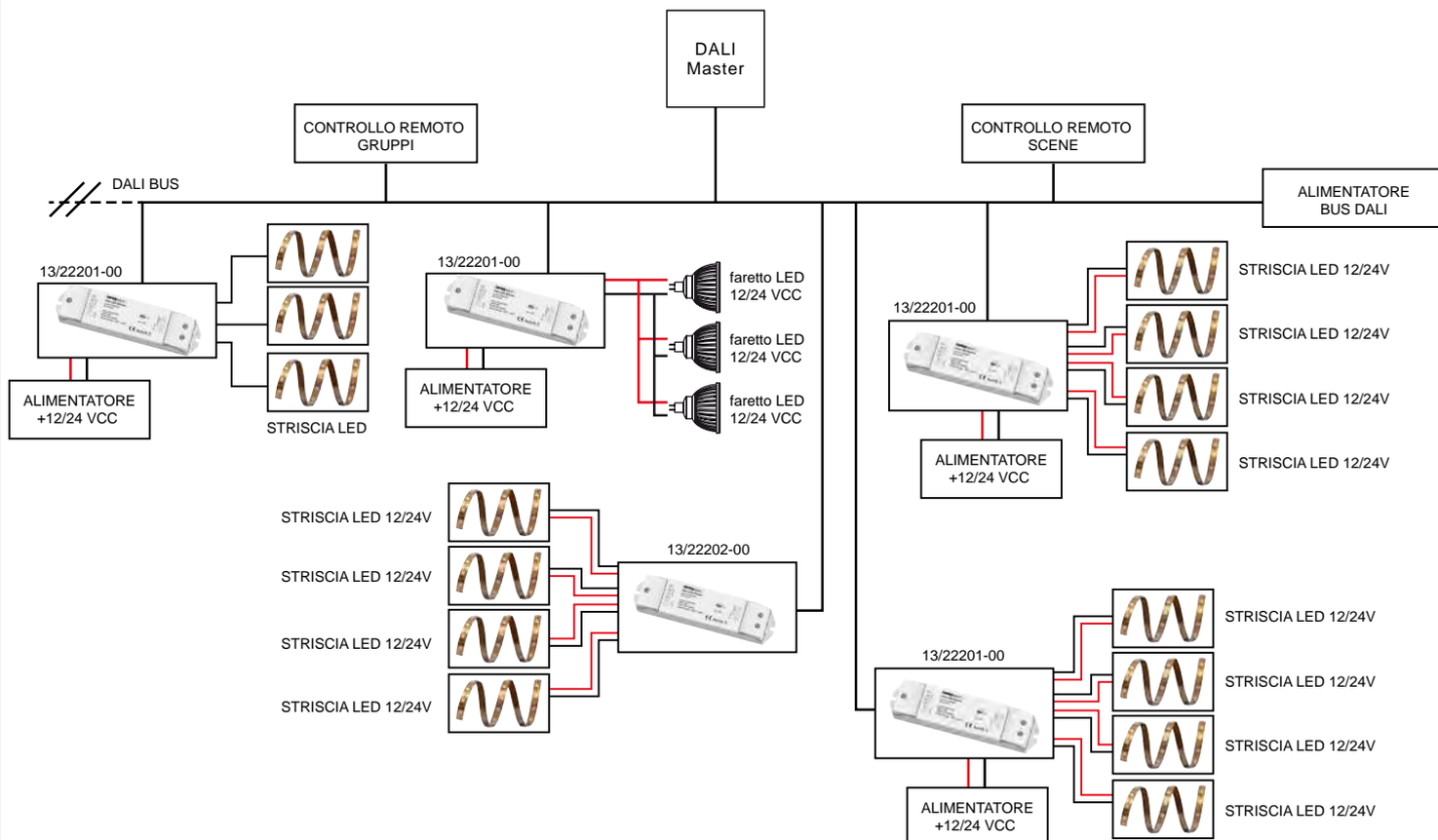
CARATTERISTICHE DEL BUS

Sistema per scambiare dati fra diverse utenze per mezzo di un unico canale di trasmissione.

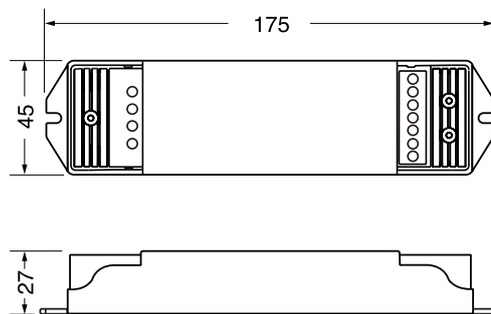
- Bus a 2 poli a bassa tensione non polarizzato (è necessario un alimentatore specifico).
- Cablaggio serie o parallelo non vincolato a polarità.
- Distanza massima 300mt con cavo tradizionale (no intrecciato o schermato).
- Massima caduta di tensione ammessa sulla linea BUS tra trasmettitore e ricevitore 2V, corrente max 250 mA.
- Possibilità di usare cavo multipolare (sia per trasmissione segnale DALI che per alimentazione).

INDIRIZZAMENTO

- Massimo 64 dispositivi DALI (indirizzi individuali) per ogni linea BUS.
- Gli indirizzi vengono memorizzati nella centralina di controllo.
- Assegnazione degli indirizzi sia in via automatica che in via manuale sui singoli dispositivi associabili.
- Ogni indirizzo/dispositivo associabile a 16 diversi gruppi.
- Ogni indirizzo/dispositivo associabile fino a 16 diversi scenari.



DALI DIMMER



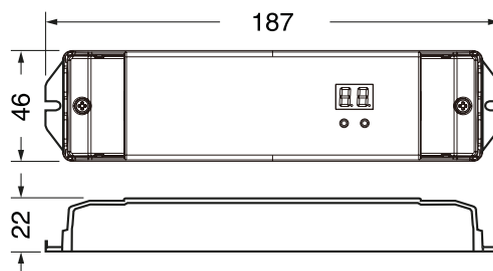
Unità: mm

Dimmer DALI adatto per la gestione e regolazione dell'intensità luminosa di sorgenti LED come strisce LED e faretto in bassa tensione. Assegnazione automatica degli indirizzi tramite MASTER CONTROLLER. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero indirizzi | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|
| 13/22201-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 1 | 1 | 15A |
| 13/22202-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 4 | 4 | 5A |

DALI DIMMER STRISCIA A LED 220V 1x2A



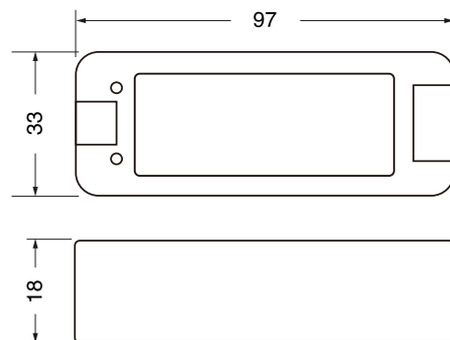
Unità: mm

Dimmer DALI adatto per la gestione e regolazione dell'intensità luminosa di sorgenti LED come strisce LED e faretto a 220V. Dotato di 1 INDIRIZZO DALI da poter configurare per la gestione della sorgente LED associata. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



| ART. | Tensione Vca | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22142-00 | 220V | 220V | 1 | 2A |

DIMMER 0/1 - 10V SINGOLO CANALE



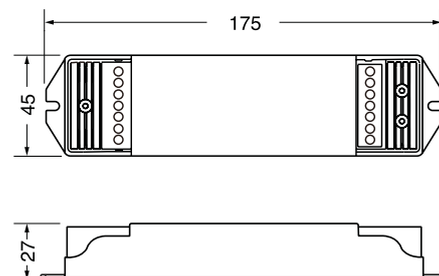
Unità: mm

Adatto per il controllo regolazione intensità luminosa di strisce flessibili a LED o faretto in tensione costante. Tramite l'utilizzo di un potenziometro con valore di 470Kohm (02/02255-00) o applicando in ingresso una tensione da 0 a 10V, è possibile regolare l'intensità in uscita in modo lineare su una scala di 256 livelli di grigio. Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita. NB: Non funziona con frequenze di segnale 1-10V discrete.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22081-00 | 5V - 36V | 5V - 36V | 1 | 8A |

DIMMER 0/1 - 10V 4 CANALI



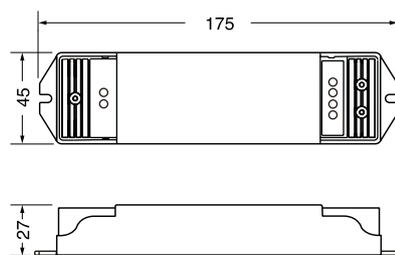
Unità: mm

Adatto per il controllo regolazione intensità luminosa di strisce flessibili a LED o faretto in tensione costante. Tramite l'utilizzo di quattro potenziometri con valore di 470Kohm (02/02255-00) o applicando in ingresso una tensione da 0 a 10V, è possibile regolare l'intensità in uscita in modo lineare su una scala di 256 livelli di grigio. Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita. NB: Non funziona con frequenze di segnale 1-10V discrete.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22086-00 | 12V - 36V | 12V - 36V | 4 | 5A |

RIPETITORE DI SEGNALE SINGOLO CANALE



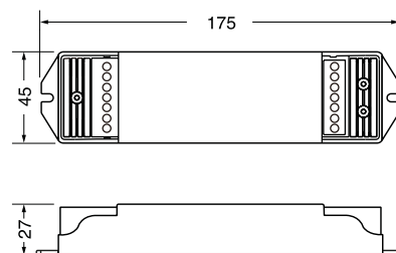
Unità: mm

Il ripetitore di segnale è necessario per garantire la continuità di segnale per tutte le serie di dimmer singolo colore.
Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22089-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 1 | 15A |

RIPETITORE DI SEGNALE 4 CANALI



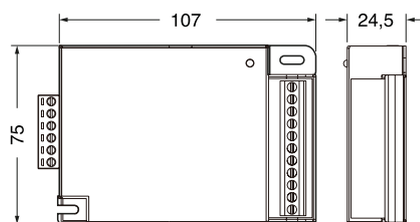
Unità: mm

Il ripetitore di segnale è necessario per garantire la continuità di segnale per tutte le serie di controller RGB o singolo colore.
Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22090-00 | 12V - 36V | 12V - 36V | 4 | 5A |

RIPETITORE DI SEGNALE 5 CANALI



Unità: mm

Il ripetitore di segnale è necessario per garantire la continuità di segnale per tutte le serie di controller RGB + bianco dinamico o singolo colore.
Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita.



| ART. | Tensione Vcc | Tensione Uscita | Numero canali | Portata Canale |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| 13/22094-00 | 12V - 24V | 12V - 24V | 5 | 5A |



PLAFONIERE E PROIETTORI LED





GHIERA TONDA FISSA



Ghiera portalampada professionale da incasso in alluminio.
Fissaggio della lampada ad incastro.
Adatto per installazioni tradizionali e di design.

Fornita con cavetto connessione GU5,3 e GU10.
Potenza max installabile: 50W
Foro incasso: 65mm

| ART. | Finitura |
|-------------|------------|
| 19/06987-00 | Spazzolata |
| 19/06988-00 | Dorata |
| 19/06989-00 | Bianca |
| 19/06990-00 | Cromata |

BASE DI CONNESSIONE
PER LAMPADE

Attacco GU5,3

ART.

19/06991-00

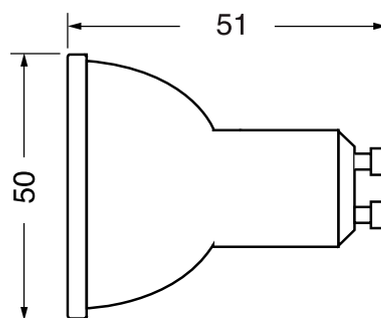
BASE DI CONNESSIONE
PER LAMPADE

Attacco GU10

ART.

19/06992-00

FARETTO LED 7W GU10



Unità: mm

Ideale per impieghi nei bar, discoteche, giardini, vetrine, ecc.

Consumi minimi, lunga durata, colori brillanti, non produce calore, non emette raggi ultravioletti.

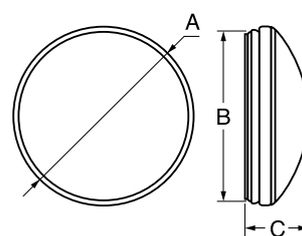
Nuova copertura satinata



| ART. | Classe energetica | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Attacco |
|-------------|-------------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|---------------|---------|
| 18/08305-00 | F | 7 W | Bianco freddo | 6000 K | 550 lm | ≥80 | 100° | 175 V ÷ 250 V | GU10 |
| 18/08306-00 | F | 7 W | Bianco naturale | 4000 K | 525 lm | ≥80 | 100° | 175 V ÷ 250 V | GU10 |
| 18/08307-00 | F | 7 W | Bianco caldo | 3000 K | 500 lm | ≥80 | 100° | 175 V ÷ 250 V | GU10 |



PLAFONIERA LED DA SOFFITTO IP50



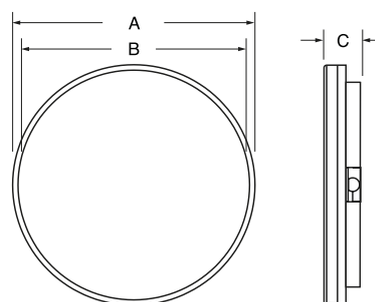
Unità: mm

Plafoniera circolare a LED da soffitto, ideale per installazione in androni, vani scale, cantine e box.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione VCA | Grado IP | Dimensioni AxBxC | Potenza Equivalente |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|--------------|----------|------------------|---------------------|
| 18/13009-00 | 18W | Bianco naturale | 4000 K | 1400 lm | ≥80 | 120° | 220V - 240V | 50 | 285x285x91 mm | 90W |
| 18/13012-00 | 24W | Bianco naturale | 4000 K | 1900 lm | ≥80 | 120° | 220V - 240V | 50 | 325x325x100 mm | 120W |

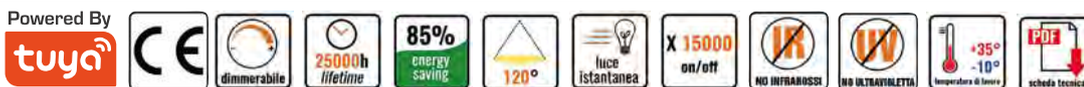
PLAFONIERA LED SMART TUYA BIANCO DINAMICO IP54



Unità: mm

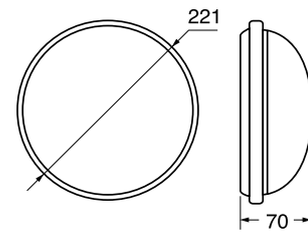
Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa

Plafoniera da soffitto a LED bianco dinamico gestibile tramite applicazione TUYA e radiocomando RF (incluso nella confezione). La funzione bianco dinamico permette di scegliere la temperatura di colore preferita o più adeguata al contesto. Ideale per impieghi in ambito civile e/o commerciale.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione VCA | Grado IP | Dimensioni AxBxC |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|--------------|----------|------------------|
| 18/13015-00 | 18W | Bianco dinamico | 2700 - 6500 K | 1620 lm | ≥80 | 120° | 220V - 240V | 54 | 280x240x50 mm |

PLAFONIERA A LED DA ESTERNO CIRCOLARE IP65



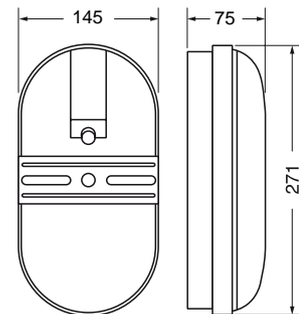
Unità: mm

Plafoniera a LED IP65 di forma circolare, adatta ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|---------------|----------|----------|
| 18/41149-00 | 20 W | Bianco naturale | 4000 K | 2150 lm | ≥80 | 120° | 220 V ÷ 240 V | 65 | Bianca |
| 18/41150-00 | 20 W | Bianco freddo | 6500 K | 2250 lm | ≥80 | 120° | 220 V ÷ 240 V | 65 | Bianca |
| 18/41151-00 | 20 W | Bianco freddo | 6500 K | 2250 lm | ≥80 | 120° | 220 V ÷ 240 V | 65 | Nera |
| 18/41152-00 | 20 W | Bianco caldo | 3000 K | 2050 lm | ≥80 | 120° | 220 V ÷ 240 V | 65 | Bianca |
| 18/41153-00 | 20 W | Bianco caldo | 3000 K | 2050 lm | ≥80 | 120° | 220 V ÷ 240 V | 65 | Nera |
| 18/41154-00 | 20 W | Bianco naturale | 4000 K | 2150 lm | ≥80 | 120° | 220 V ÷ 240 V | 65 | Nera |

PLAFONIERA A LED DA ESTERNO OVALE IP65



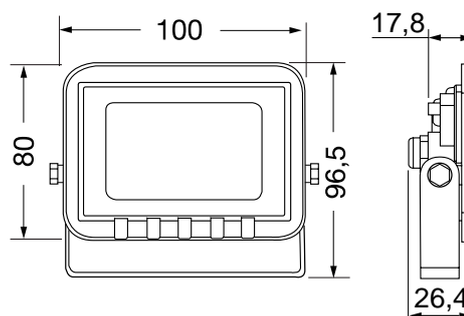
Unità: mm

Plafoniera a LED IP65 di forma circolare, adatta ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|---------------|----------|----------|
| 18/41155-00 | 20 W | Bianco freddo | 6500 K | 2250 lm | ≥80 | 120° | 220 V - 240 V | 65 | Bianca |
| 18/41156-00 | 20 W | Bianco freddo | 6500 K | 2250 lm | ≥80 | 120° | 220 V - 240 V | 65 | Nera |
| 18/41157-00 | 20 W | Bianco caldo | 3000 K | 2050 lm | ≥80 | 120° | 220 V - 240 V | 65 | Bianca |
| 18/41158-00 | 20 W | Bianco caldo | 3000 K | 2050 lm | ≥80 | 120° | 220 V - 240 V | 65 | Nera |
| 18/41159-00 | 20 W | Bianco naturale | 4000 K | 2150 lm | ≥80 | 120° | 220 V - 240 V | 65 | Nera |
| 18/41160-00 | 20 W | Bianco naturale | 4000 K | 2150 lm | ≥80 | 120° | 220 V - 240 V | 65 | Bianca |

PROIETTORE LED SLIM SMD 10W IP65



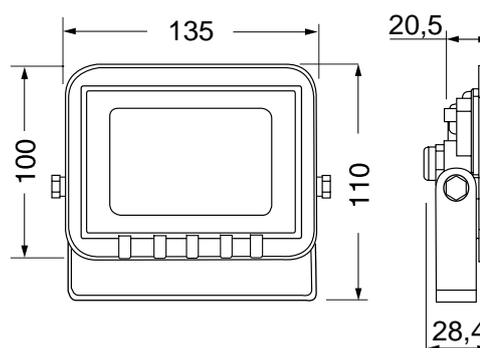
Unità: mm

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM, adatto ad illuminare ambienti esterni. Forniti con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41781-00 | 10W | Bianco naturale | 4000 K | 780 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 | Bianca |

PROIETTORE LED SLIM SMD 20W IP65



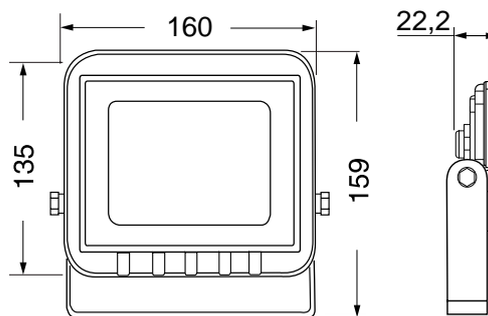
Unità: mm

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM, adatto ad illuminare ambienti esterni. Fornito con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41786-00 | 20W | Bianco naturale | 4000 K | 1500 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 | Bianca |

PROIETTORE LED SLIM SMD 30W IP65



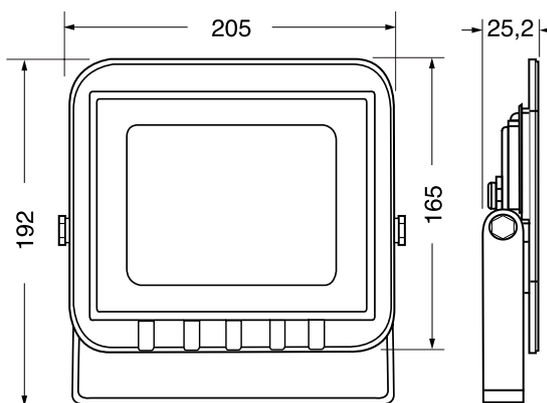
Unità: mm

Proiettori a LED SMD IP65 SLIM, adatti ad illuminare ambienti esterni. Forniti con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41790-00 | 30W | Bianco freddo | 6500 K | 2350 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 | Bianca |
| 18/41791-00 | 30W | Bianco naturale | 4000 K | 2150 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 | Bianca |

PROIETTORE LED SLIM SMD 50W IP65



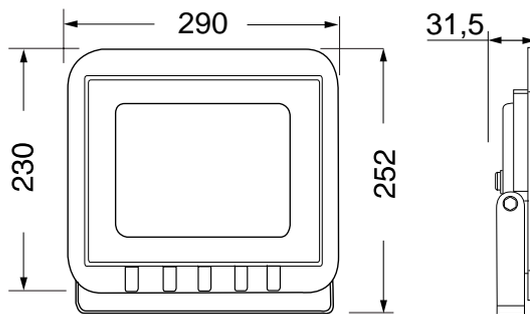
Unità: mm

Proiettori a LED SMD IP65 SLIM, adatti ad illuminare ambienti esterni. Forniti con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41795-00 | 50W | Bianco freddo | 6500 K | 4250 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 | Bianca |
| 86/44151-00 | 50W | Bianco naturale | 4000 K | 4050 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED SLIM SMD 100W IP65



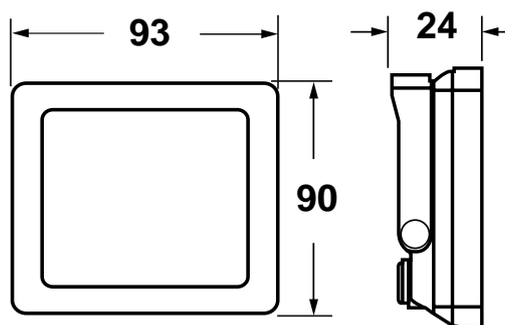
Unità: mm

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM, adatto ad illuminare ambienti esterni. Fornito con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc/Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|------------------|----------|----------|
| 18/41806-00 | 100W | Bianco naturale | 4000 K | 9300 lm | ≥80 | 120° | 220 V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED SLIM SMD 10W IP65 12/24 VCC/VCA



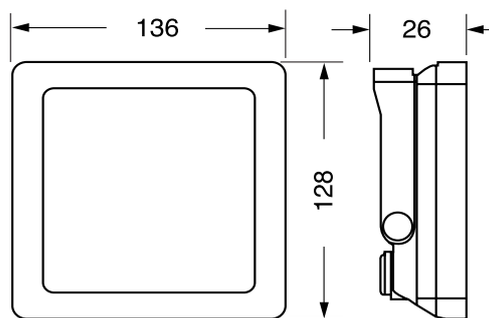
Unità: mm

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM in bassa tensione 12-24Vcc/Vca, adatto ad illuminare ambienti esterni. Fornito con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc/Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|------------------|----------|----------|
| 18/41821-00 | 10W | Bianco naturale | 4000 K | 800 lm | ≥80 | 120° | 12V - 24V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED SLIM SMD 30W IP65 12/24 VCC/VCA



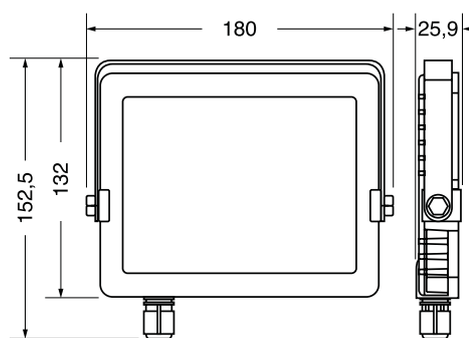
Unità: mm

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM in bassa tensione 12-24Vcc/Vca, adatto ad illuminare ambienti esterni. Fornito con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc/Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|------------------|----------|----------|
| 18/41826-00 | 30W | Bianco naturale | 4000 K | 2600 lm | ≥80 | 120° | 12V - 24V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED TUYA RGB + BIANCO DINAMICO 20W IP65



Unità: mm

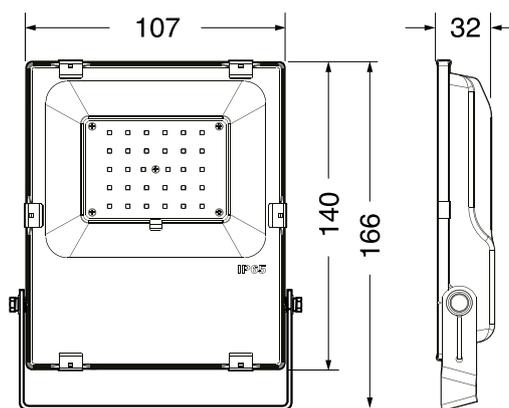
Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa

Nuovo proiettore a LED da 20W, con regolazione colori RGB+ Bianco dinamico, gestibile tramite app TUYA e/o radiocomando (incluso nella confezione). Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Il proiettore ha la funzione di memoria, al momento della riaccensione il colore o temperatura colore, sarà lo stesso impostato prima dello spegnimento.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vcc/Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|---------|--------------------|-----------------|-----|------------------|------------------|----------|----------|
| 18/41840-00 | 20W | RGB+CCT | 2700K - 6500K | 2000 lm | ≥80 | 110° | 220V - 240V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED RGBW/WW 10W IP65



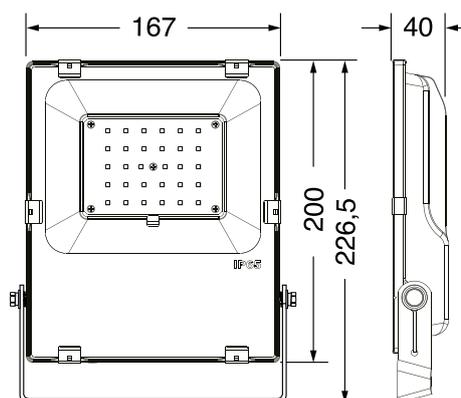
Unità: mm

Proiettore a LED da 10W con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colori. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Radiocomando NON incluso.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41594-00 | 10 W | RGB+Bianco freddo+Bianco caldo | 2700 K ÷ 6500 K | 750 lm - 900 lm | ≥80 | 160° | 86 V ÷ 265 V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED RGBW/WW 30W IP65



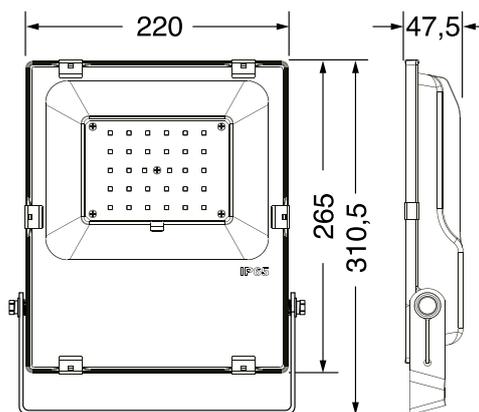
Unità: mm

Proiettore a LED da 30W, con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo, regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colore. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Radiocomando NON incluso.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41599-00 | 30 W | RGB+Bianco freddo+Bianco caldo | 2700 K ÷ 6500 K | 2500 lm - 2800 lm | ≥80 | 160° | 86 V ÷ 265 V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED RGBW/WW 50W IP65



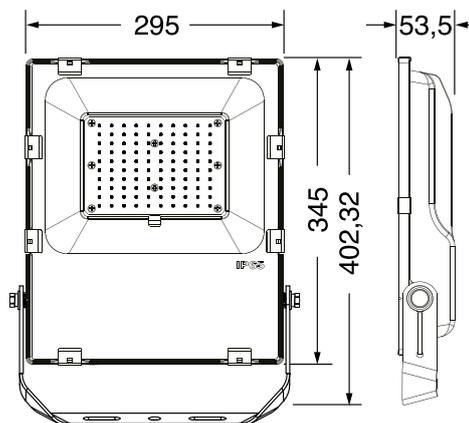
Unità: mm

Proiettore a LED da 50W con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colori. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Radiocomando NON incluso.



| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41603-00 | 50 W | RGB+Bianco freddo+Bianco caldo | 2700 K ÷ 6500 K | 3500 lm - 4200 lm | ≥80 | 160° | 86 V ÷ 265 V | 65 | Nera |

PROIETTORE LED RGBW/WW 100W IP65



Unità: mm

Proiettore a LED da 100W con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colori. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Il proiettore ha la funzione di memoria, al momento della riaccensione il colore o temperatura colore, sarà lo stesso impostato prima dello spegnimento. Radiocomando NON incluso.



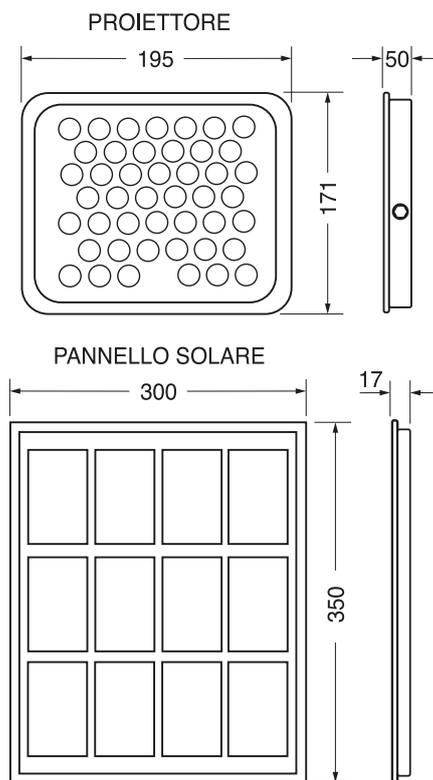
| ART. | Potenza | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Tensione Vca | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------|--------------------------------|--------------------|--------------------|-----|------------------|--------------|----------|----------|
| 18/41608-00 | 100 W | RGB+Bianco freddo+Bianco caldo | 2700 K ÷ 6500 K | 9000 lm - 10500 lm | ≥80 | 160° | 86 V ÷ 265 V | 65 | Nera |



LINEA E-POWER



PROIETTORE LED SOLARE E-SUN100



Unità: mm

Linea di proiettori a batteria con pannello di ricarica solare.

Il kit è composto da:

- un proiettore LED ultracompatto ad alta efficienza luminosa con ottica secondaria concentrante per aumentare l'altezza di installazione dal suolo,
- batteria integrata ricaricabile di ultima generazione al LifeP04,
- pannello fotovoltaico monocristallino per aumentare il rendimento anche in situazioni di scarso irraggiamento solare (cielo coperto) o in inverno,
- un telecomando per il controllo remoto delle funzioni del proiettore,
- un cavo di alimentazione di lunghezza 5mt e di tutti gli accessori per l'installazione.

Il proiettore LED è munito di un sensore crepuscolare che permette l'accensione automatica al tramonto e di una gestione automatica intelligente che permette la regolazione della luminosità in funzione dello stato di carica della batteria garantendo un funzionamento fino a 8-12.

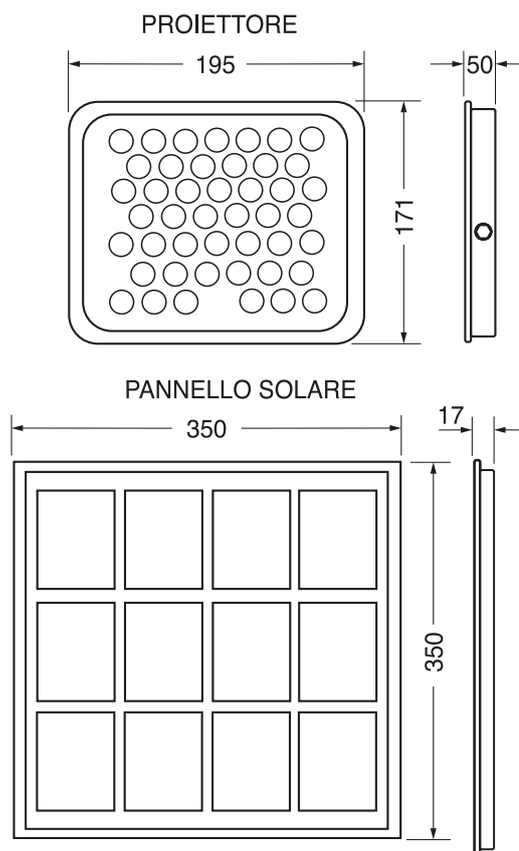
Il proiettore è dotato di LED indicante lo stato di carica della batteria.

ATTENZIONE: si consiglia di attendere una ricarica completa del proiettore alla prima accensione. Verifica sul manuale le indicazioni di carica e installazione.



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 18/43000-00 | Bianco freddo | 6000 K | 1230 lm | ≥70 | 90° | 12000 mAh | 65 | Argento |

PROIETTORE LED SOLARE E-SUN200



Unità: mm

Linea di proiettori a batteria con pannello di ricarica solare.

Il kit è composto da un proiettore LED ultracompatto ad alta efficienza luminosa con ottica secondaria concentrante per aumentare l'altezza di installazione dal suolo,

batteria integrata ricaricabile di ultima generazione al LifeP04, pannello fotovoltaico monocristallino per aumentare il rendimento anche in situazioni di scarso irraggiamento solare (cielo coperto) o in inverno,

di un telecomando per il controllo remoto delle funzioni del proiettore, di un cavo di alimentazione di lunghezza 5mt e di tutti gli accessori per l'installazione.

Il proiettore LED è munito di un sensore crepuscolare che permette l'accensione automatica al tramonto e di una gestione automatica intelligente che permette la regolazione della luminosità in funzione dello stato di carica della batteria garantendo un funzionamento fino a 8-12.

Il proiettore è dotato di LED indicante lo stato di carica della batteria.

ATTENZIONE: si consiglia di attendere una ricarica completa del proiettore alla prima accensione. Verifica sul manuale le indicazioni di carica e installazione.

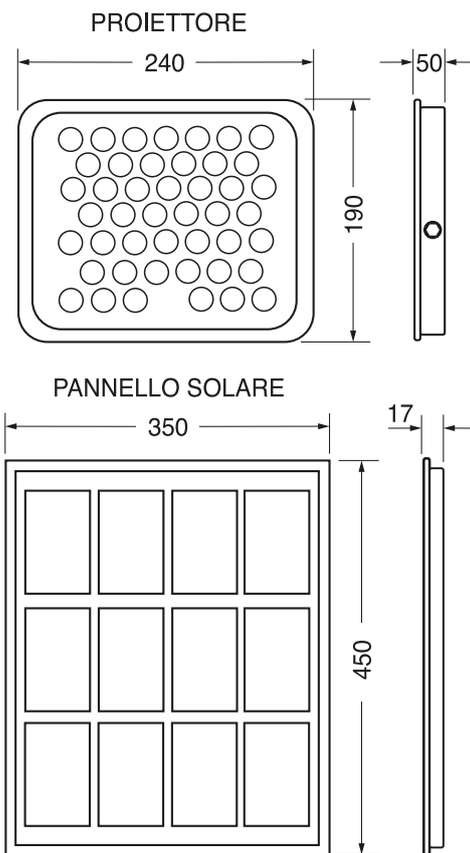


| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 18/43010-00 | Bianco freddo | 6000 K | 1850 lm | ≥70 | 90° | 16000 mAh | 65 | Argento |

PROIETTORE LED SOLARE E-SUN300

RICARICA SOLARE

PROIETTORI LED



Unità: mm

Linea di proiettori a batteria con pannello di ricarica solare. Il kit è composto da un proiettore LED ultracompatto ad alta efficienza luminosa con ottica secondaria concentrante per aumentare l'altezza di installazione dal suolo, batteria integrata ricaricabile di ultima generazione al LifeP04, pannello fotovoltaico monocristallino per aumentare il rendimento anche in situazioni di scarso irraggiamento solare (cielo coperto) o in inverno, di un telecomando per il controllo remoto delle funzioni del proiettore, di un cavo di alimentazione di lunghezza 5mt e di tutti gli accessori per l'installazione.

Il proiettore LED è munito di un sensore crepuscolare che permette l'accensione automatica al tramonto e di una gestione automatica intelligente che permette la regolazione della luminosità in funzione dello stato di carica della batteria garantendo un funzionamento fino a 8-12.

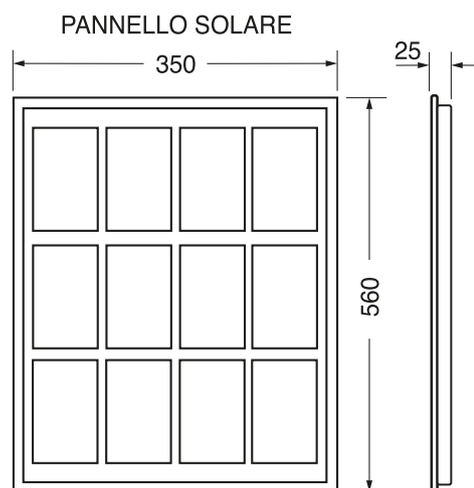
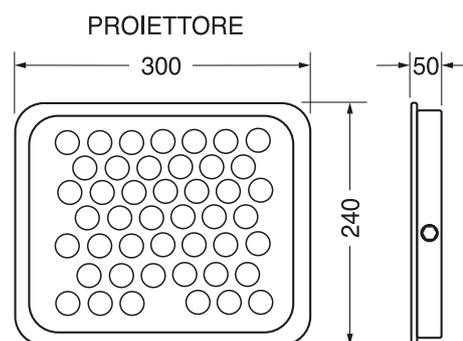
Il proiettore è dotato di LED indicante lo stato di carica della batteria.

ATTENZIONE: si consiglia di attendere una ricarica completa del proiettore alla prima accensione. Verifica sul manuale le indicazioni di carica e installazione.



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 18/43020-00 | Bianco freddo | 6000 K | 2450 lm | ≥70 | 90° | 20000 mAh | 65 | Argento |

PROIETTORE LED SOLARE E-SUN 400



Unità: mm

Linea di proiettori a batteria con pannello di ricarica solare. Il kit è composto da un proiettore LED ultracompatto ad alta efficienza luminosa con ottica secondaria concentrante per aumentare l'altezza di installazione dal suolo, batteria integrata ricaricabile di ultima generazione al LifeP04, pannello fotovoltaico monocristallino per aumentare il rendimento anche in situazioni di scarso irraggiamento solare (cielo coperto) o in inverno, di un telecomando per il controllo remoto delle funzioni del proiettore, di un cavo di alimentazione di lunghezza 5mt e di tutti gli accessori per l'installazione.

Il proiettore LED è munito di un sensore crepuscolare che permette l'accensione automatica al tramonto e di una gestione automatica intelligente che permette la regolazione della luminosità in funzione dello stato di carica della batteria garantendo un funzionamento fino a 8-12.

Il proiettore è dotato di LED indicante lo stato di carica della batteria.

ATTENZIONE: si consiglia di attendere una ricarica completa del proiettore alla prima accensione. Verifica sul manuale le indicazioni di carica e installazione



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 18/43030-00 | Bianco freddo | 6000 K | 3600 lm | ≥70 | 90° | 32000 mAh | 65 | Argento |

PROIETTORE LED SOLARE PIR IP65



Proiettore a LED SMD IP65, alimentato a batteria Li-ion 3.7V 3000mAh ricaricabile tramite energia solare, adatto ad illuminare ambienti esterni. Dotato di sensore PIR e sensore di luce. Il prodotto è di facile installazione e non richiede alcun cavo di collegamento. Particolarmente indicato in luoghi come giardini, cortili e dovunque si richieda luce. Luce orientabile verticalmente, angolo di rilevamento sensore 120°.

ISTRUZIONI SUL FUNZIONAMENTO:

1) Il pulsante posto sotto il proiettore ne permette l'attivazione:

con il pulsante premuto il proiettore inizierà a funzionare

con il pulsante NON premuto il proiettore rimarrà spento.

2) Con pulsante premuto (proiettore in funzionamento) l'energia solare andrà a ricaricare la batteria Li-ion. Grazie al sensore di luce, durante il giorno la luce del proiettore rimarrà spenta. Una volta calato il sole e/o con luce ambientale scarsa, il proiettore si accenderà. con capacità della batteria superiore al 30% non appena il sensore rileverà un movimento nel raggio di 6m la luce si accenderà al massimo della potenza. Dal momento che la luce si accende, se non viene rilevato alcun movimento per i successivi 20 secondi, la luce del proiettore si attenerà ad una luce più debole.

Con capacità della batteria inferiore al 30% non appena il sensore rileverà un movimento nel raggio di 6m la luce si accenderà al massimo della potenza. Dal momento che la luce si accende, se non viene rilevato alcun movimento per i successivi 20 secondi, la luce del proiettore si spegnerà.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Grado di protezione: IP65
- Angolo di rilevamento sensore: 120°
- Distanza rilevamento sensore: 6 m

DIMENSIONI:

- Dimensioni: 21,7x14,9x3,4cm

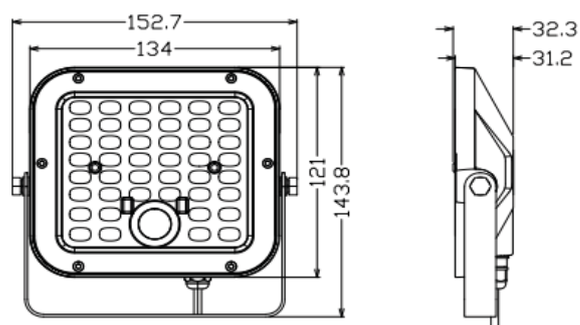


| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Finitura | Grado IP |
|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|----------|----------|
| 86/45050-00 | Bianco naturale | 4000 K | 500 lm | ≥80 | 120° | Nera | 65 |

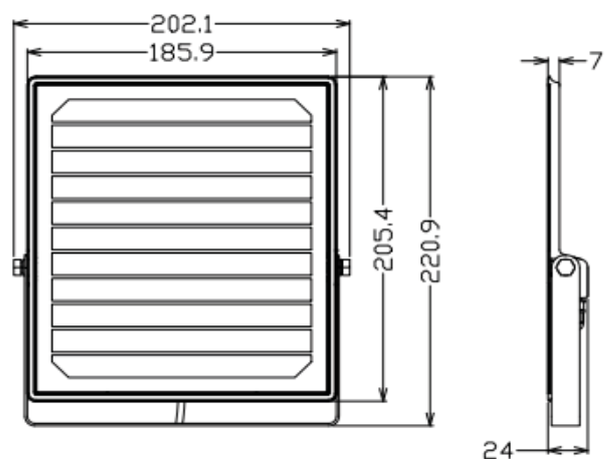
PROIETTORE LED SOLARE E-MOTION100 PIR



PROIETTORE



PANNELLO SOLARE



Unità: mm

Proiettore Led con pannello di ricarica solare.
Il kit è composto da:

Un proiettore Led ad alta efficienza con ottica secondaria diffondente per ampliare l'area illuminata al suolo, batteria integrata ricaricabile di ultima generazione al Li-Ion, pannello fotovoltaico monocristallino per aumentare il rendimento anche in situazioni di scarso irraggiamento solare, di un telecomando per il controllo remoto delle funzioni del proiettore e di tutti gli accessori per l'installazione.

Il proiettore Led è dotato di una centralina e di un sensore PIR di movimento che garantisce nella modalità "Auto" una gestione SMART dell'illuminazione e di un telecomando per la gestione delle diverse modalità garantendo un funzionamento superiore alle 40 ore a seconda dello stato di carica della batteria.

ATTENZIONE: si consiglia di attendere una ricarica completa del proiettore alla prima accensione. Verificare sul manuale le indicazioni di carica e installazione.



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 18/45150-00 | Bianco Naturale | 4000 K | 1500 lm | ≥70 | 120 X 60° | 3600 mAh | 65 | Nera |

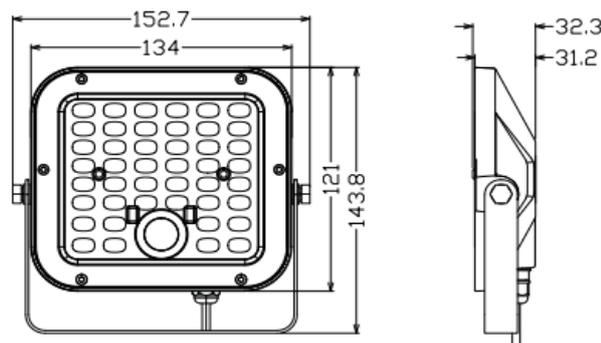
PROIETTORE LED SOLARE E-MOTION300 PIR

RICARICA SOLARE

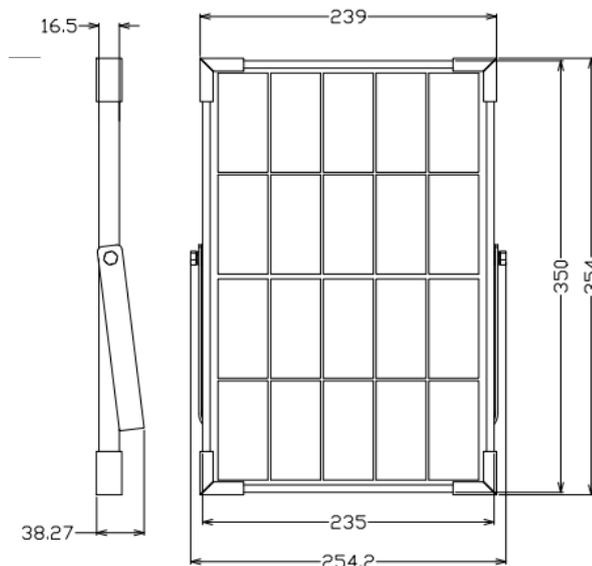
PROIETTORI LED



PROIETTORE



PANNELLO SOLARE



Proiettore Led con pannello di ricarica solare.

Il kit è composto da:

Un proiettore Led ad alta efficienza con ottica secondaria diffondente per ampliare l'area illuminata al suolo, batteria integrata ricaricabile di ultima generazione al Li-Ion, pannello fotovoltaico monocristallino per aumentare il rendimento anche in situazioni di scarso irraggiamento solare, di un telecomando per il controllo remoto delle funzioni del proiettore e di tutti gli accessori per l'installazione.

Il proiettore Led è dotato di una centralina e di un sensore PIR di movimento che garantisce nella modalità "Auto" una gestione SMART dell'illuminazione e di un telecomando per la gestione delle diverse modalità garantendo un funzionamento superiore alle 40 ore a seconda dello stato di carica della batteria.

ATTENZIONE: si consiglia di attendere una ricarica completa del proiettore alla prima accensione. Verificare sul manuale le indicazioni di carica e installazione.



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 18/45160-00 | Bianco Naturale | 4000 K | 4800 lm | ≥70 | 120° | 6000 mAh | 65 | Nera |

LAMPIONE SOLARE E-FLOWER



Lampione a batteria con ricarica solare realizzato con pannello fotovoltaico monocristallino integrato nella testa per avere la miglior efficienza di ricarica anche in giornate di poco sole.

Batteria 32700 al LiFePo4 di ultimagenerazione ad alta capacità e LED ad alta efficienza garantiscono alte performance luminose e affidabilità nel tempo.

Sistema ad innesto rapido per pali da 50 60 mm diametro (palo non incluso).

Una volta acceso tramite il pulsante ON/OFF, il lampione entrerà immediatamente in modalità automatica. La gestione automatica del lampione regolerà la luminosità in funzione della capacità residua della batteria.

A batteria completamente carica il lampione emetterà il 100% del flusso luminoso riducendolo proporzionalmente alla capacità residua della batteria.

Tempo di ricarica in condizioni ottimali 4-6 ore.

La gestione automatica del lampione regolerà la luminosità necessaria in funzione della capacità della batteria.



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 86/45160-00 | Bianco Naturale | 4000 K | 2300 lm | ≥70 | 360° | 6000 mAh | 65 | Nera |
| 86/45162-00 | Bianco Caldo | 3000 K | 2100 lm | ≥70 | 360° | 6000 mAh | 65 | Nera |
| 86/45164-00 | Bianco Naturale+ Bianco Caldo | 3000 - 4000 K | 2100-2300 lm | ≥70 | 360° | 6000 mAh | 65 | Nera |

PALETTO A LED CON RICARICA SOLARE E-PATH TWIN WHITE



Paletto LED a batteria con ricarica solare realizzato con pannello fotovoltaico monocristallino integrato nella testa per avere la miglior efficienza di ricarica anche in giornate di poco sole. Batteria Li-ion 18650 3,7V/4000mAh di ultimagerazione ad alta capacità e LED ad alta efficienza garantiscono alte performance luminose e affidabilità nel tempo. Sistema kit completo di paletto composto da tre pezzi da 27cm più picchetto per fissaggio nei prati e base per fissaggio sul cemento. Una volta acceso tramite il pulsante ON/OFF, il lampioncino entrerà immediatamente in modalità automatica. Premendo il pulsante una seconda volta l'intensità luminosa del lampioncino si abbasserà al 50%. Premendo ancora una volta la temperatura di colore varierà da 4000K a 3000K. La gestione automatica del lampione regolerà la luminosità in funzione della capacità residua della batteria. A batteria completamente carica il lampione emetterà il 100% del flusso luminoso riducendolo proporzionalmente alla capacità residua della batteria. Tempo di ricarica in condizioni ottimali 5-6 ore.



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 86/45145-00 | Bianco Naturale Bianco caldo | 4000 K 3000 K | 600 lm | ≥70 | 360° | 4000 mAh | 65 | Nera |

STAFFA DA MURO PER E-PATH



Staffa a 90° per fissaggio a parete del lampioncino solare E-PATH

ART.

86/45146-00



LAMPIONE SOLARE E-WALK



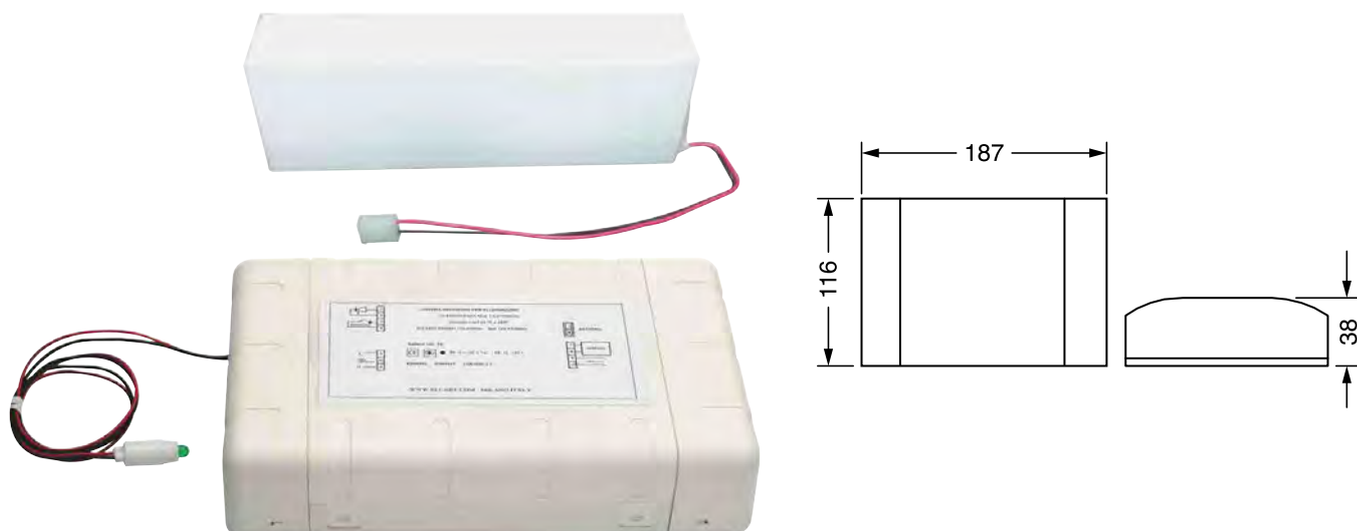
Lampione a batteria con ricarica solare realizzato con pannello fotovoltaico monocristallino integrato nella testa per avere la miglior efficienza di ricarica anche in giornate di poco sole con doppio sensore PIR intergato. Batteria 18650 al LiFePo4 di ultima generazione ad alta capacità e LED ad alta efficienza garantiscono alte performance luminose e affidabilità nel tempo. Sistema ad innesto rapido per pali da 50 60 mm diametro (palo non incluso). Una volta acceso tramite il pulsante ON/OFF, il lampione entrerà immediatamente in modalità automatica con luce di cortesia per passare al 100% nel caso di rilevazione di movimento con ritrorno a luce di cortesia a fine permanenza nell'area di rilevamento. La gestione automatica del lampione regolerà la luminosità in funzione della capacità residua della batteria. A batteria completamente carica il lampione emetterà il 100% del flusso luminoso riducendolo proporzionalmente alla capacità residua della batteria. Tempo di ricarica in condizioni ottimali 4-6 ore.



| ART. | Colore | Temperatura Colore | Flusso Luminoso | Cri | Angolo Emissione | Capacità Batteria | Grado IP | Finitura |
|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----|------------------|-------------------|----------|----------|
| 86/45170-00 | Bianco Naturale | 4000 K | 2400 lm | ≥70 | 360° | 8000 mAh | 65 | Grigia |



MODULO D'EMERGENZA

(Pacco batteria venduto separatamente)

Modulo d'emergenza universale per LED.

Grazie all'uscita a 220VCA è in grado di alimentare tutti i tipi di lampade LED, faretti LED, pannelli LED, plafoniere industriali LED, plafoniere civili LED e moduli LED con alimentazione 220V evitando il distacco o la manomissione del cablaggio originale. Con questo semplice kit ogni prodotto d'illuminazione a LED a 220V può diventare una lampada d'emergenza. Il flusso luminoso viene mantenuto al 100% e la durata viene definita in funzione della batteria al piombo scelta e del carico collegato.

Test moduli emergenza 13/23900-00 e 13/23901-00 da eseguire per verificare la compatibilità del modulo d'emergenza

IMPORTANTE: E' NECESSARIO VERIFICARE LA COMPATIBILITA' del modulo emergenza ELCART 13/23900-00 e 13/23901-00 mediante calcolo del rapporto potenza assorbita in emergenza/potenza nominale che NON deve mai essere superiore a 1,15.

Valori superiori a 1,15 indicano che il circuito elettronico interno dell'apparecchio LED non è idoneo a funzionare con la forma d'onda generata dal modulo di emergenza.

Il superamento della soglia di 1,15 nel rapporto potenza in emergenza e potenza nominale indica che il circuito elettronico interno degli apparecchi sta fornendo una potenza ai componenti LED differente a quella nominale con il rischio di danneggiamento del modulo d'emergenza, di una prematura scarica della batteria e non ultimo del danneggiamento stesso dell'apparecchio LED. La Elcart Distribution Spa declina ogni responsabilità per danni causati dall'utilizzo del modulo d'emergenza senza averne prima verificato la corretta compatibilità come illustrato nel manuale di istruzione o per scopi differenti da quelli esposti o per scelte erranee o differenti a quelli indicate nel manuale da parte dell'utilizzatore.

Metodo semplificato di test della potenza assorbita in emergenza (misurazioni da effettuare con modulo e apparecchio in funzione emergenza)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Carico massimo applicabile 45W*
- Funzionamento permanente e non permanente con qualsiasi tipo di alimentatore per LED ingresso 220V
- Morsetto rapido e guidato per connessione rapida e sicura del pacco batteria SUPERLIGHT
- LED di segnalazione di dispositivo sotto carica
- Pacco batteria al Piombo SUPERLIGHT fornito termosigillato per evitare cortocircuiti accidentali
- Modulo d'emergenza realizzato in materiale autoestinguente

PACCO BATTERIA VENDUTO SEPARATAMENTE

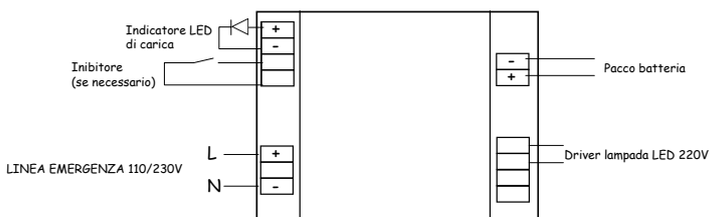
**Molti apparecchi hanno uno spunto iniziale superiore alla potenza nominale. Verificare che la potenza allo spunto non sia superiore a 45W.*

ART.

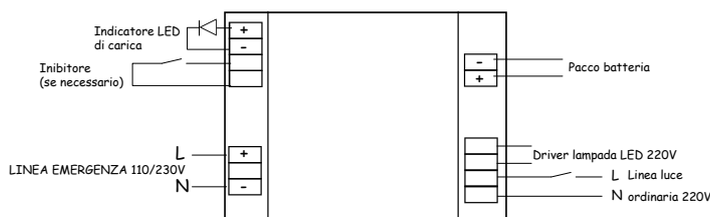
13/23901-00

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Funzionamento solo emergenza



Funzionamento ordinario

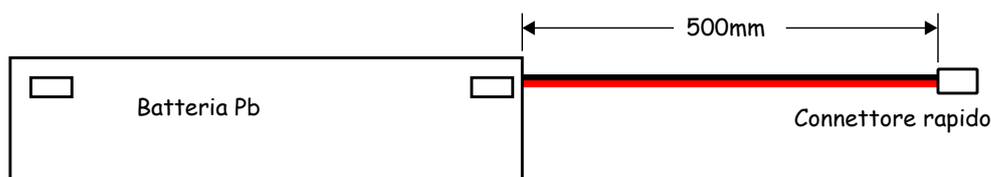


NOTA BENE: La linea luce ordinaria e la linea emergenza devono essere due linee distinte e separate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Funzionamento permanente e non permanente con qualsiasi tipo di alimentatore ingresso 220V per LED

- Batteria al Piombo che garantisce economicità e facile reperibilità
- Morsetto rapido e guidato per connessione veloce e sicura del pacco batteria
- LED di segnalazione di dispositivo sotto carica
- Pacco batteria al piombo SUPERLIGHT fornito termosigillato per evitare cortocircuiti accidentali
- Modulo d'emergenza realizzato in materiale autoestinguente a norma V0 UL94 IEC695-2-1



| Codice - Code | 13/23901-00 | |
|------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Tensione - Voltage | V | 110-240V |
| Frequenza - Frequency | Hz | 0/50/60 |
| Corrente uscita massima - Iout max | A | 0,02 - 0,04 |
| Batteria - Battery | Piombo | 12V |
| Vout min/max - Vout min/max | V | 200 |
| Iout min/max - Iout min/max | A | 2 |
| Potenza massima uscita per 1 ora - Max power out for 1h | W | 45* |
| Carico minimo - Min load | W | 5 |
| % resa in emergenza - % emergency | % | 100 |
| Tempo di ricarica - Recharge time | H | 24 |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length | mt | 1,5 |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature | °C | 70 |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C | 40 |

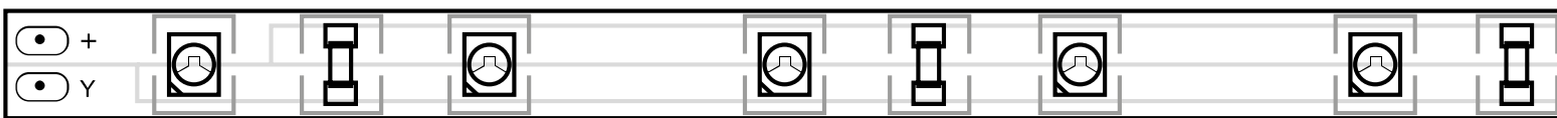
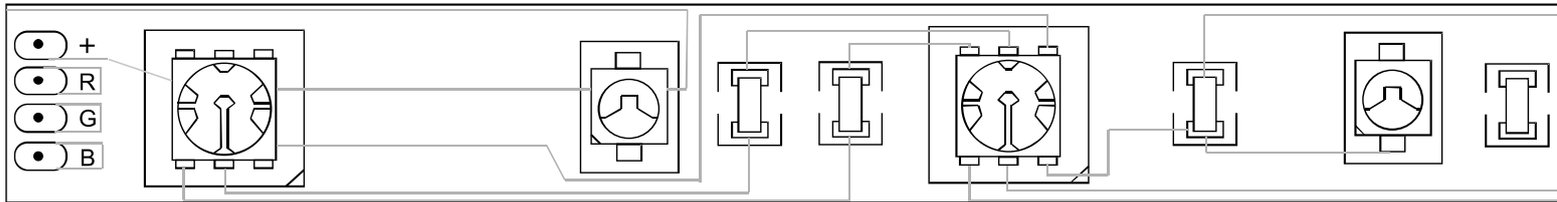
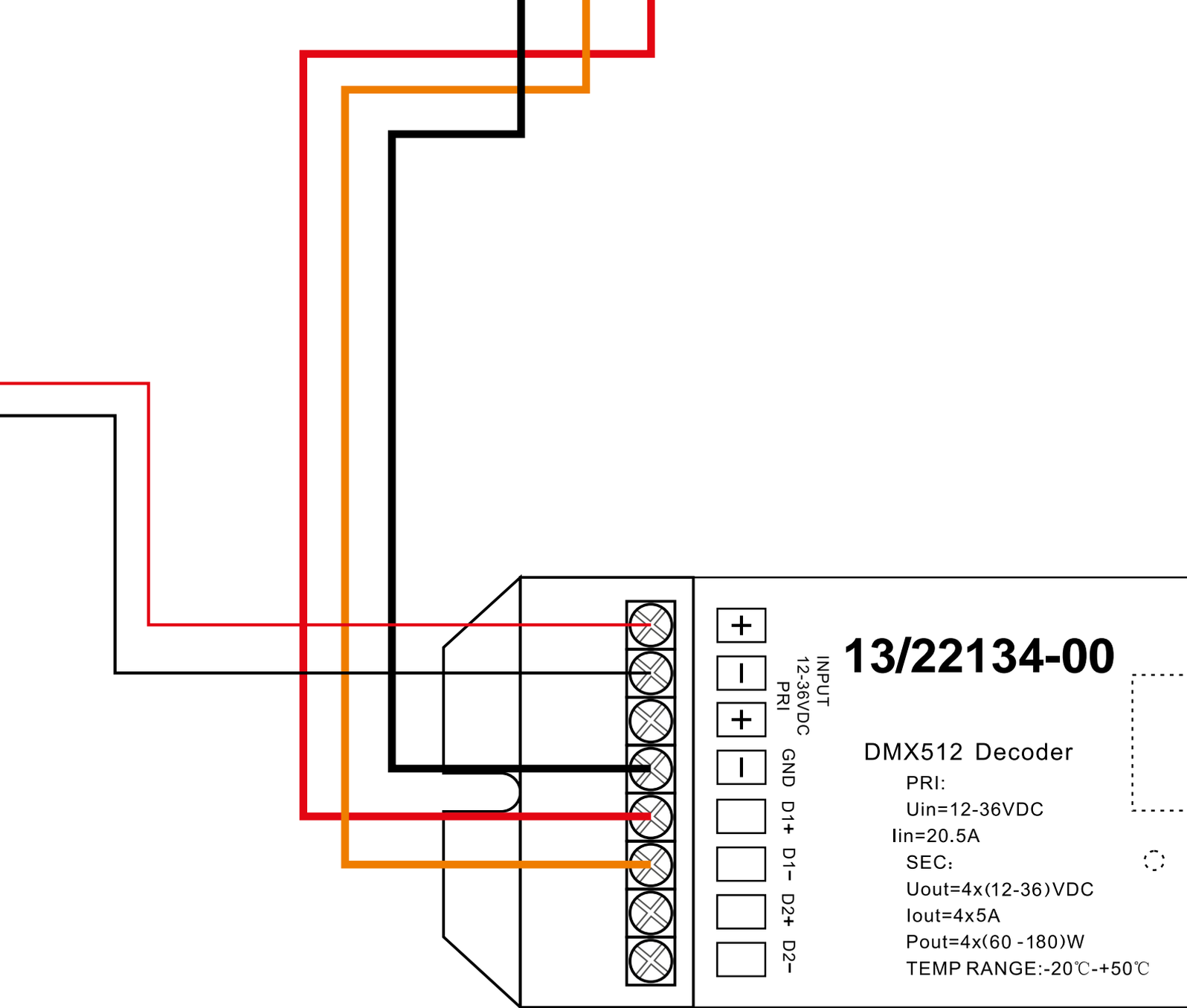
PACCO BATTERIA 1 ORA AUTONOMIA

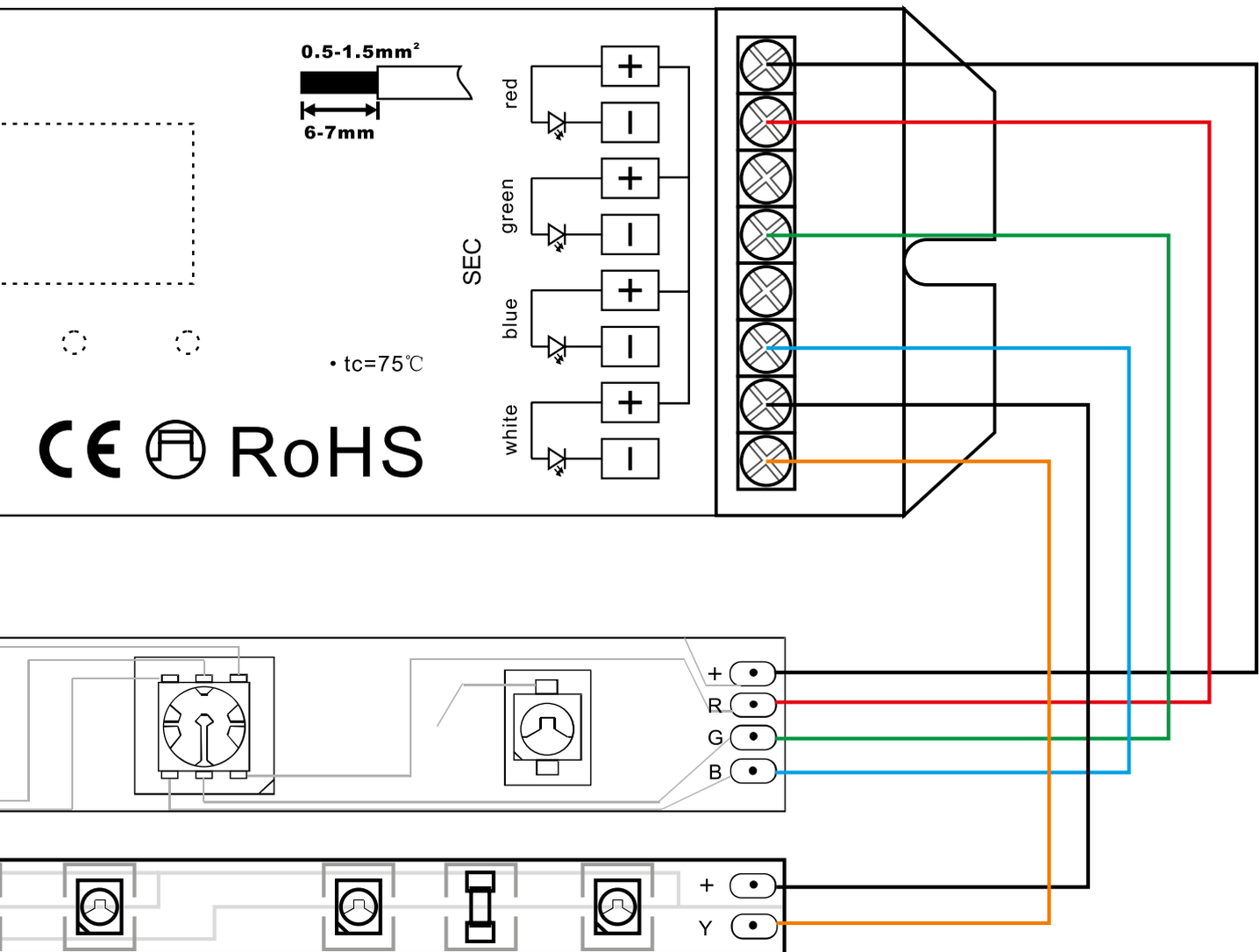
| ART. | Carico massimo |
|-------------|----------------|
| 94/95021-00 | 15W |
| 94/95022-00 | 20W |
| 94/95023-00 | 30W |
| 94/95026-00 | 45W |

PACCO BATTERIA 2 ORE AUTONOMIA

| ART. | Carico massimo |
|-------------|----------------|
| 94/95023-00 | 15W |
| 94/95024-00 | 20W |
| 94/95027-00 | 30W |
| 94/95028-00 | 45W |

Nota: Il modulo d'emergenza con uscita 240V è adatto per funzionare con la maggior parte degli alimentatori per LED. È consigliato verificare se il modulo d'emergenza è adatto a funzionare con la lampada in questione. La potenza assorbita non deve essere mai superiore alla potenza della lampada moltiplicata per 1,15.

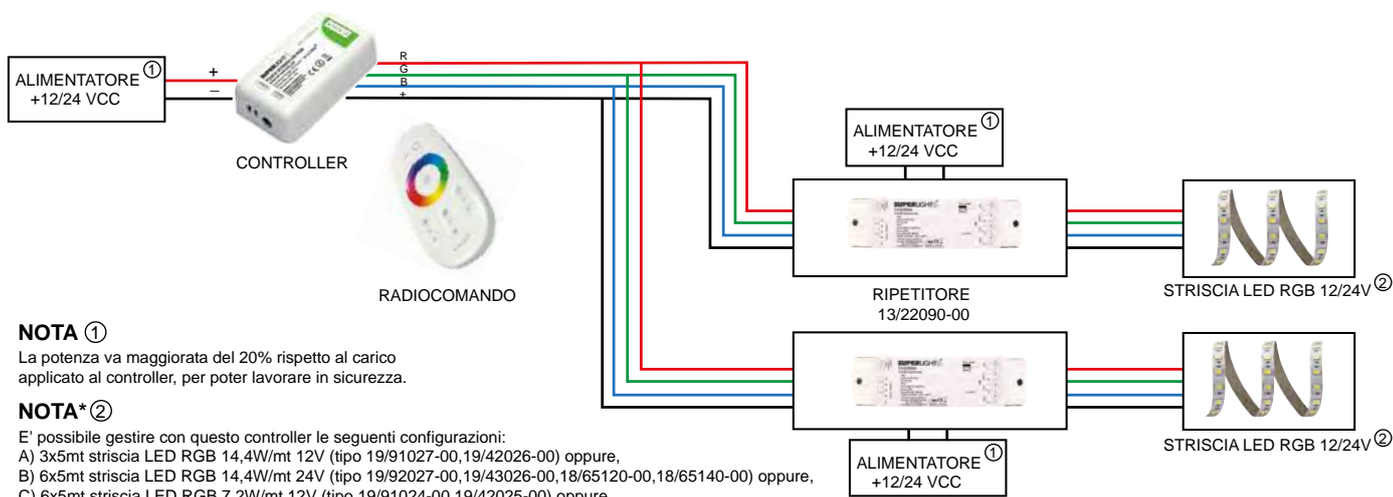




SCHEMI D'INSTALLAZIONE

SCHEMA D'INSTALLAZIONE DIMMER ,SINGOLA ZONA

Art. 13/22040-00



NOTA ①

La potenza va maggiorata del 20% rispetto al carico applicato al controller, per poter lavorare in sicurezza.

NOTA* ②

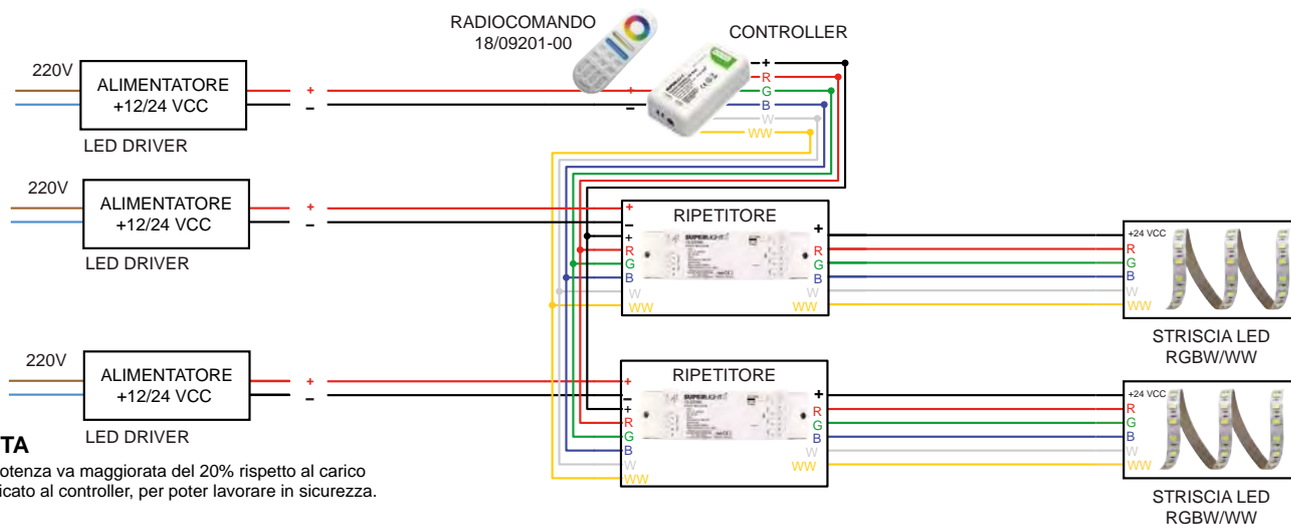
E' possibile gestire con questo controller le seguenti configurazioni:
 A) 3x5mt striscia LED RGB 14,4W/mt 12V (tipo 19/91027-00,19/42026-00) oppure,
 B) 6x5mt striscia LED RGB 14,4W/mt 24V (tipo 19/92027-00,19/43026-00,18/65120-00,18/65140-00) oppure,
 C) 6x5mt striscia LED RGB 7,2W/mt 12V (tipo 19/91024-00,19/42025-00) oppure,
 D) 12x5mt striscia LED RGB 7,2W/mt 24V (tipo 19/92024-00,19/43025-00)

NOTA* ③

In caso di carico superiore al massimo consentito, utilizzare il ripetitore/amplificatore 13/22090-00 o 13/22091-00, 13/22092-00 (schema a pag.176).

Schemi d'installazione Controller multizona

Art. 13/22043-00

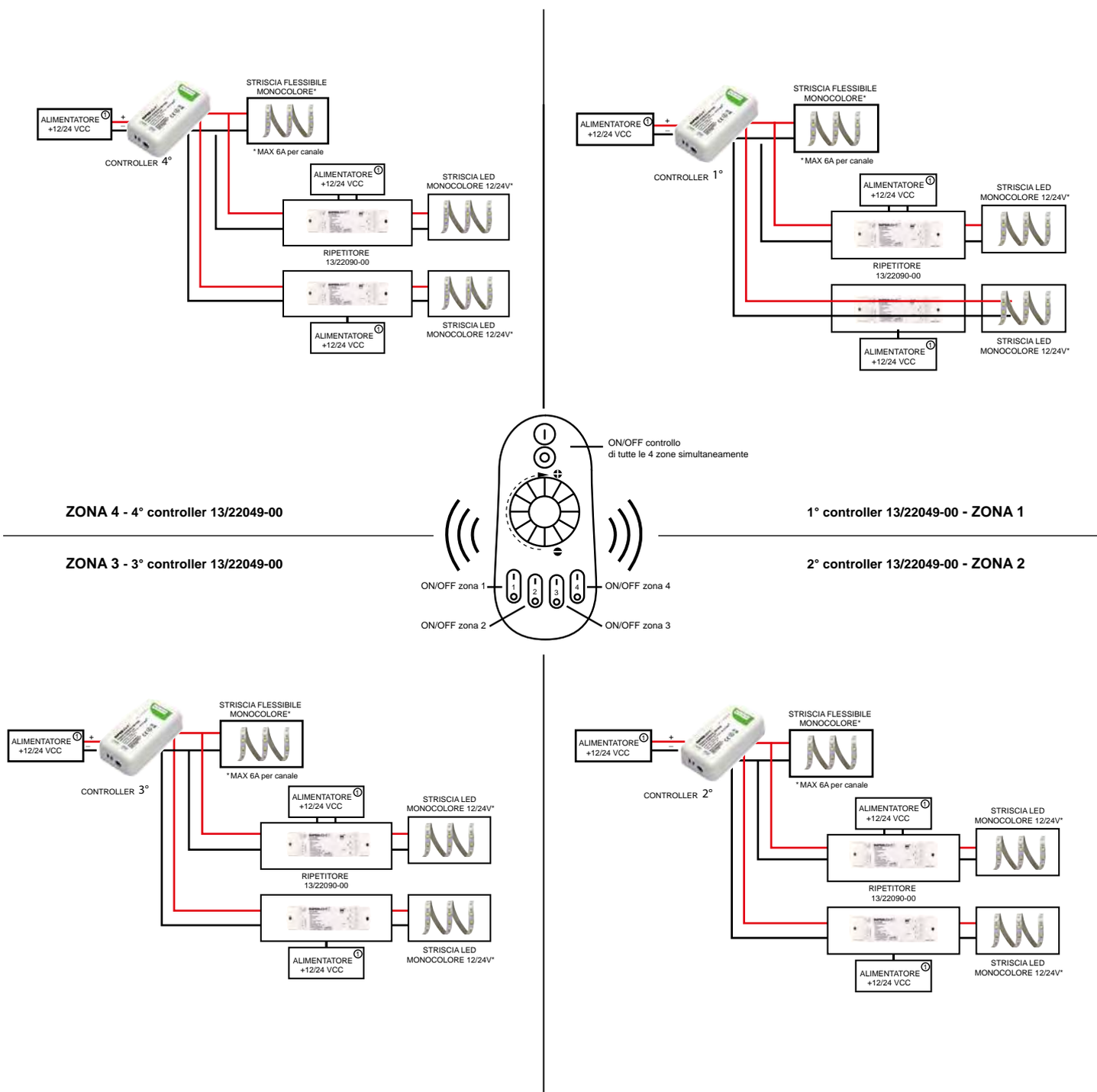


NOTA

La potenza va maggiorata del 20% rispetto al carico applicato al controller, per poter lavorare in sicurezza.

SCHEMA D'INSTALLAZIONE DIMMER ,MULTIZONA

Art. 13/22041-00



NOTA ①

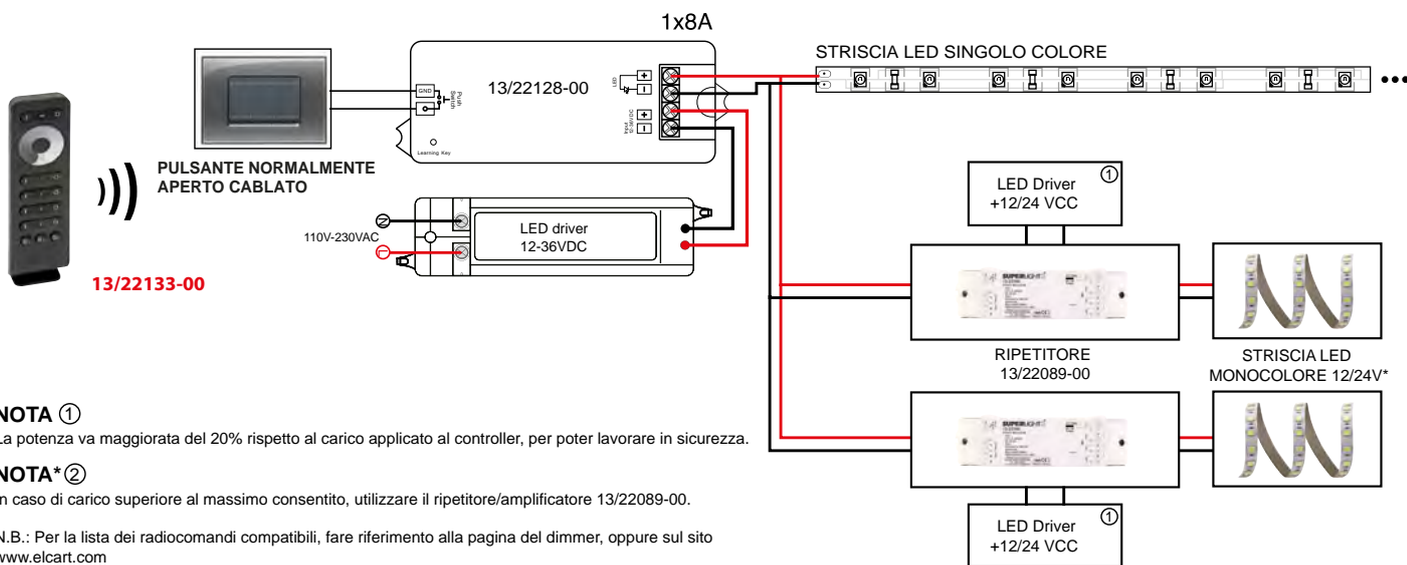
La potenza va maggiorata del 20% rispetto al carico applicato al controller, per poter lavorare in sicurezza.

NOTA* ②

In caso di carico superiore al massimo consentito, utilizzare il ripetitore/amplificatore 13/22090-00, 13/22091-00, 13/22092-00 (schema a pag.176)

SCHEMA D'INSTALLAZIONE DIMMER ,MULTICONTROLLO

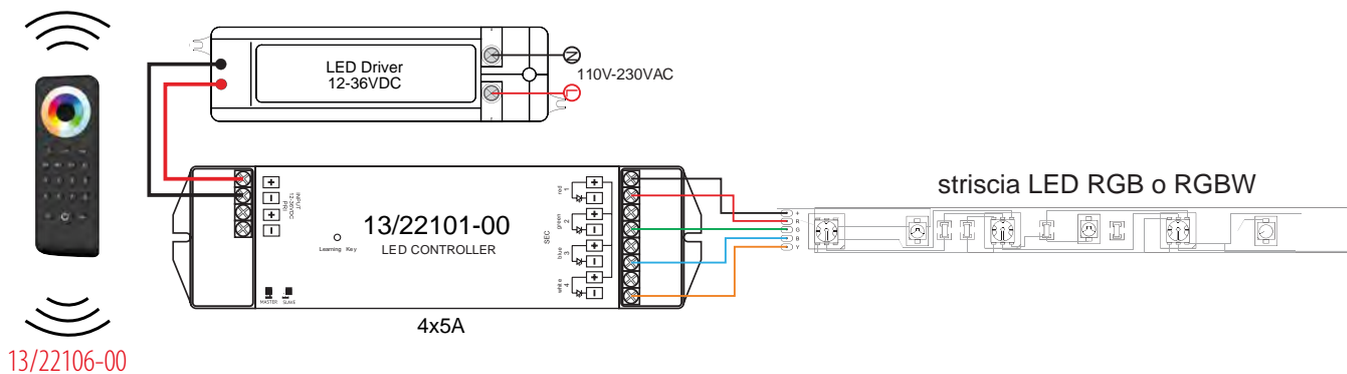
Art. 13/22128-00



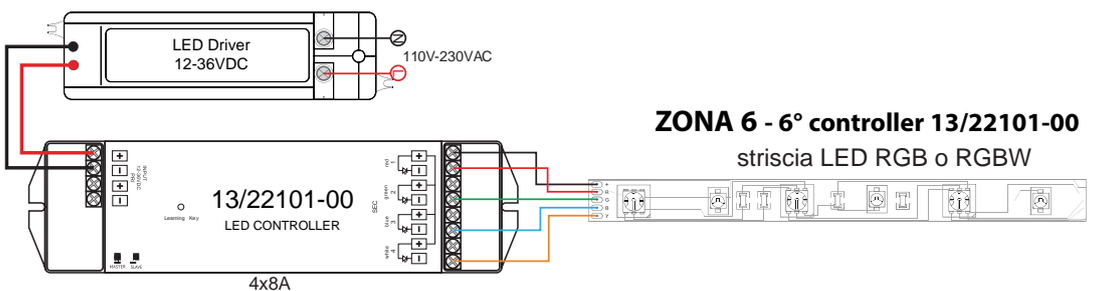
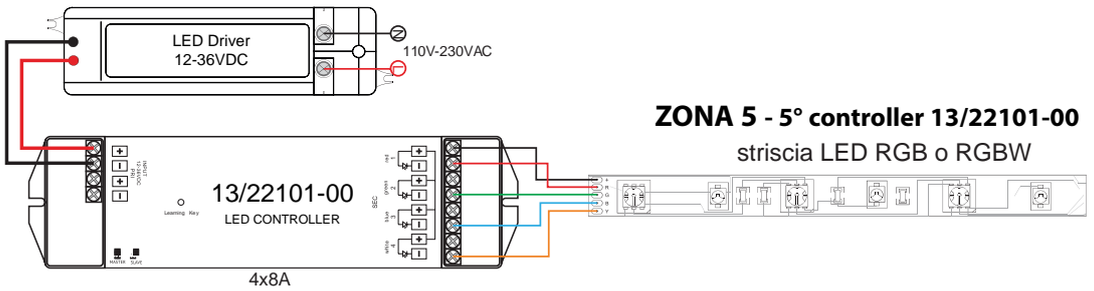
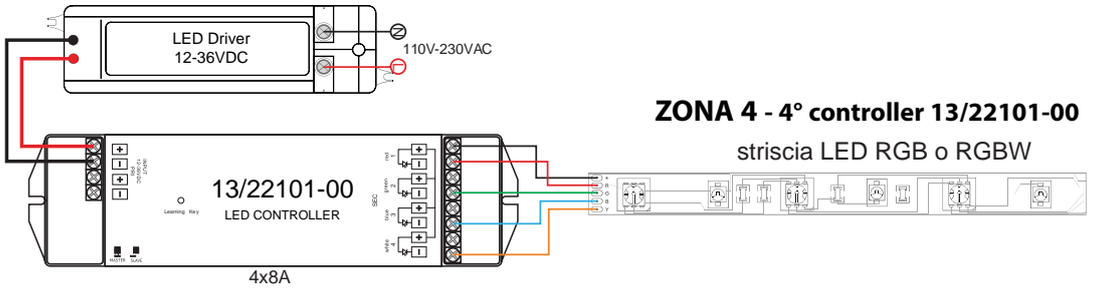
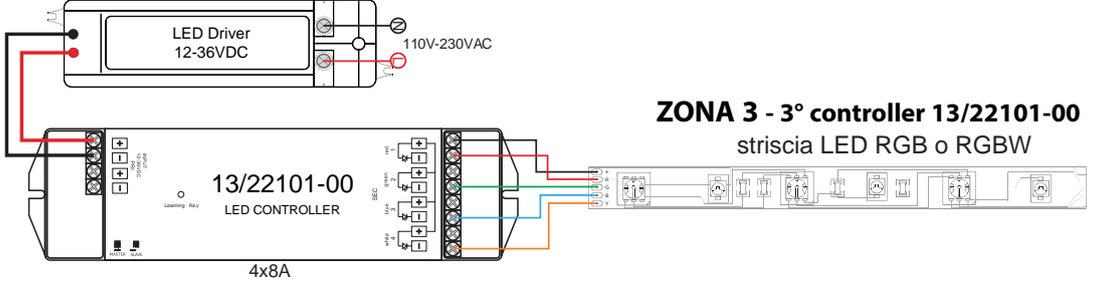
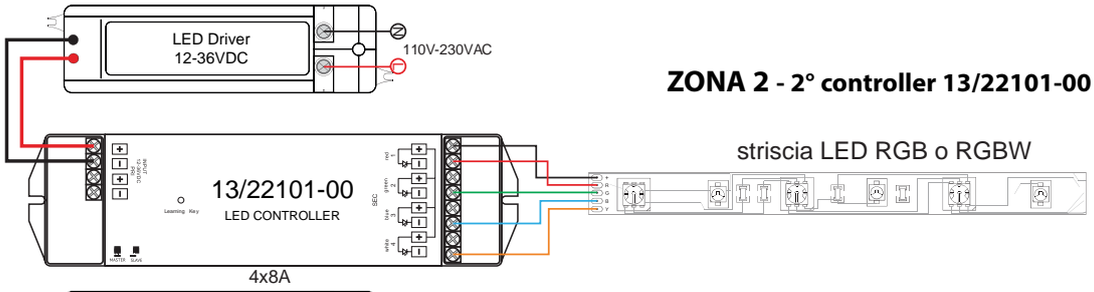
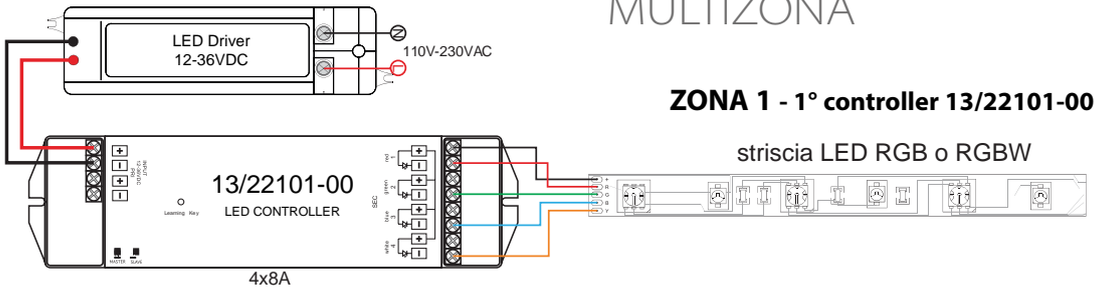
SCHEMA D'INSTALLAZIONE CONTROLLER, MULTICONTROLLO RGBW

SINGOLA ZONA

Art. 13/22101-00



MULTIZONA



13/22106-00



NOTA ①

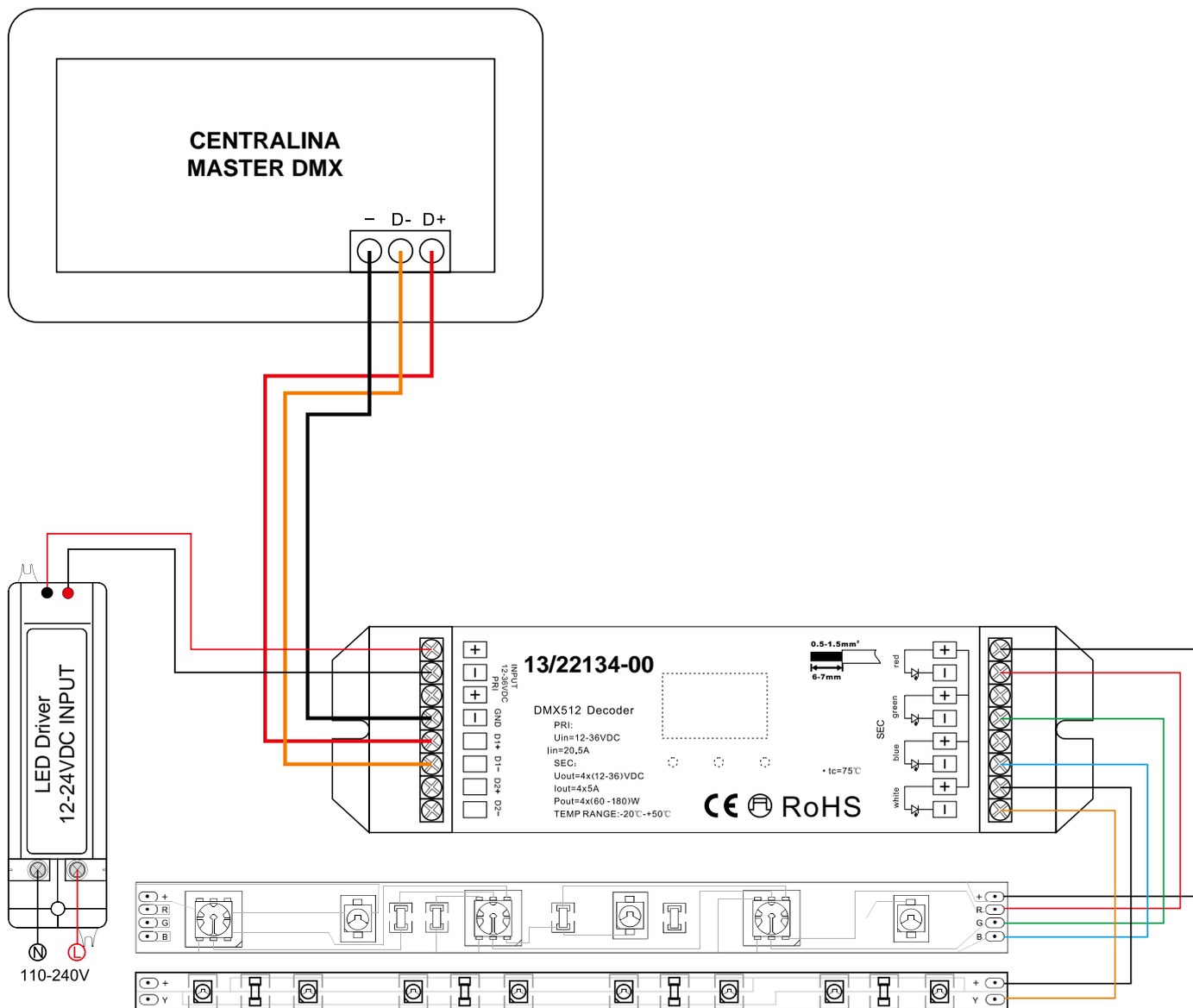
La potenza va maggiorata del 20% rispetto al carico applicato al controller, per poter lavorare in sicurezza.

NOTA*②

In caso di carico superiore al massimo consentito, utilizzare il ripetitore/amplificatore 13/22090-00, 13/22091-00, 13/22092-00 (schema a pag.176)

SCHEMA D'INSTALLAZIONE DECODER DMAX

Art. 13/22134-00



NOTA ①

La potenza va maggiorata del 20% rispetto al carico applicato al controller, per poter lavorare in sicurezza.

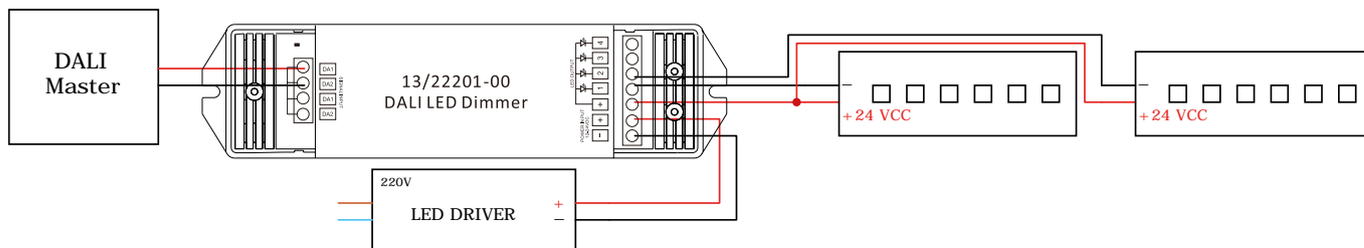
NOTA* ②

In caso di carico superiore al massimo consentito, utilizzare il ripetitore/amplificatore 13/22090-00, 13/22091-00, 13/22092-00

SCHEMA D'INSTALLAZIONE DALI

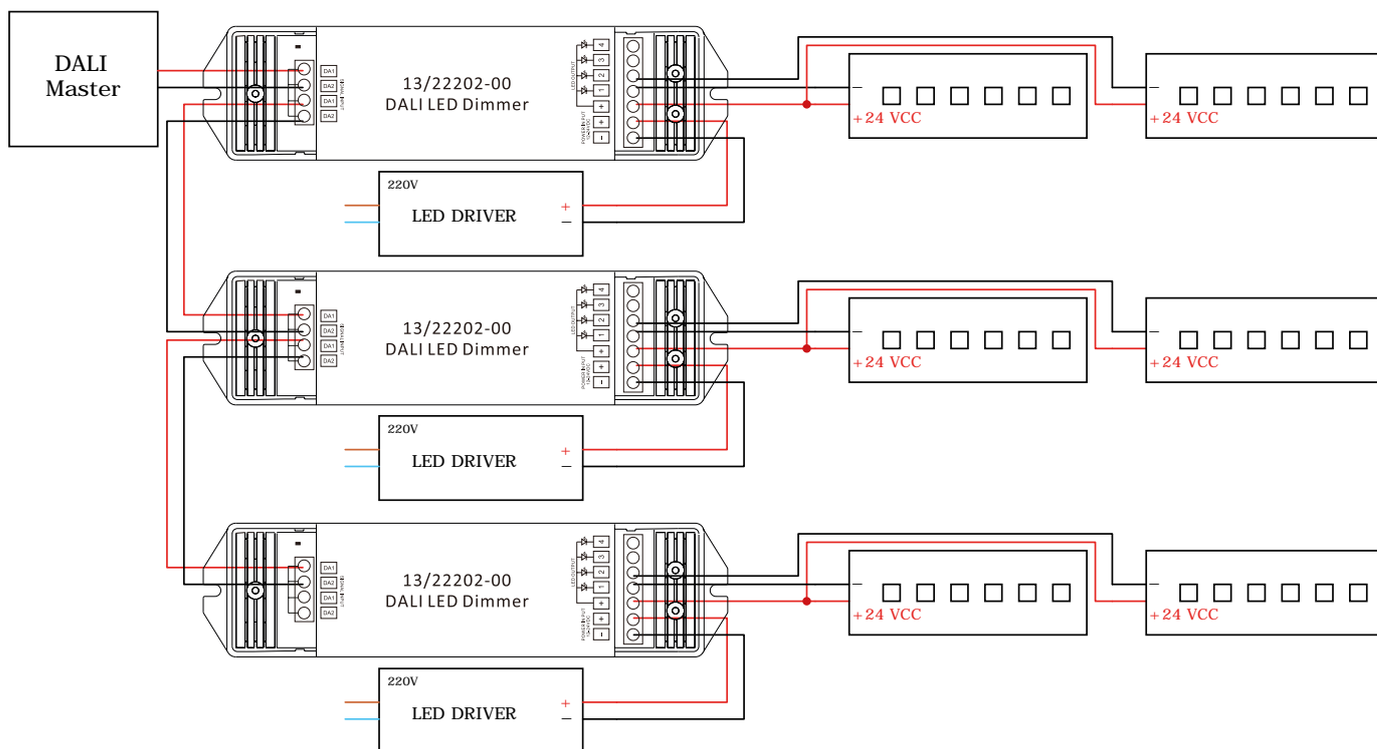
Art. 13/22201-00

SINGOLA ZONA



Art. 13/22202-00

MULTIZONA

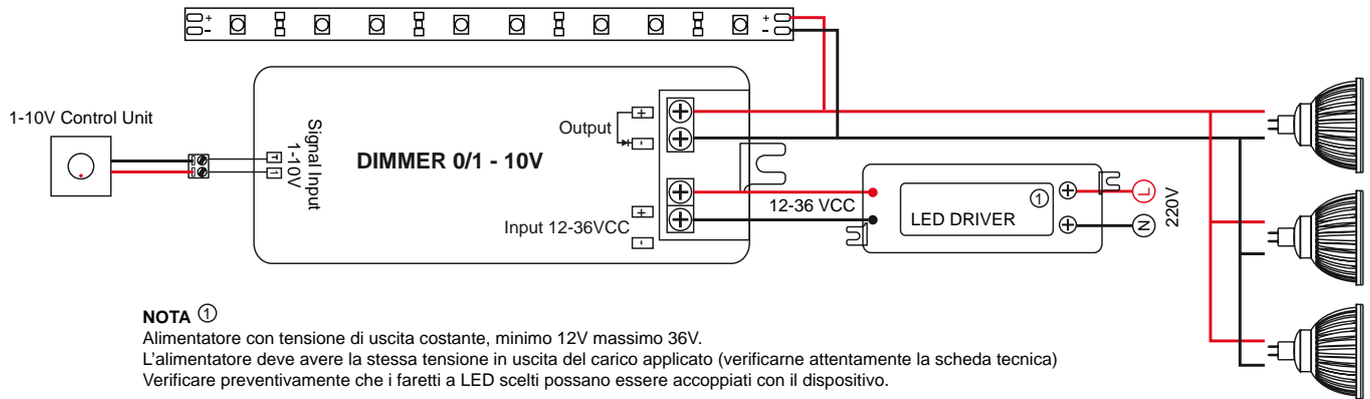


NOTA ①

La potenza va maggiorata del 20% rispetto al carico applicato al controller, per poter lavorare in sicurezza.

SCHEMA D'INSTALLAZIONE DIMMER 0/1 - 10V

Art. 13/22081-00



NOTA ①

Alimentatore con tensione di uscita costante, minimo 12V massimo 36V.

L'alimentatore deve avere la stessa tensione in uscita del carico applicato (verificarne attentamente la scheda tecnica)

Verificare preventivamente che i faretti a LED scelti possano essere accoppiati con il dispositivo.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Condizioni generali di vendita

1.1 Le presenti condizioni generali si applicano a tutti i contratti conclusi da ELCART Distribution S.p.A., con sede in Cologno Monzese (MI), Via Michelangelo Buonarroti 46, Cod.Fiscale e P.IVA n. 09137290962, REA MI - 2071062

(di seguito "ELCART") per la vendita dei propri prodotti (di seguito, i "Prodotti" o il "Prodotto"), a prescindere dalle modalità di negoziazione e stipulazione di tali contratti.

1.2 Qualsiasi deroga o modifica alle presenti condizioni generali, come pure qualsiasi ulteriore condizione, sarà valida solo se concordata per iscritto o attraverso trasmissione telematica tra ELCART e l'acquirente dei Prodotti (di seguito il "Cliente").

1.3 Le presenti condizioni verranno su eventuali condizioni generali di acquisto predisposte dal Cliente.

1.4 Il Cliente garantisce che l'acquisto dei Prodotti ELCART avviene a fini esclusivamente professionali, vale a dire attinenti alla propria attività d'impresa. Il rapporto tra ELCART ed il Cliente non sarà pertanto disciplinato dalle normative a tutela dei consumatori, tra cui, in particolare, il d.lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

2. Validità del contratto

2.1 Le parti rinunciano al diritto di contestare la validità dei contratti conclusi mediante trasmissione telematica.

3. Formazione del contratto

3.1 Al fine di concludere il contratto, il Cliente dovrà inviare ad ELCART, per iscritto o per via telematica, gli ordini, indicati i codici degli articoli ELCART di interesse, con i relativi quantitativi. Si terrà conto del solo riferimento al codice articolo e non ad eventuali note o descrizioni. I quantitativi dovranno, tassativamente, essere pari o multipli dei quantitativi minimi indicati in catalogo. Nell'eventualità pervenissero ordini con quantitativi inferiori a quelli sopra indicati, ELCART si riterrà autorizzata ad evaderli fornendo la confezione minima o i relativi multipli.

3.2 Nel caso in cui la negoziazione e la vendita avvenga mediante l'ausilio della rete informatica EXTRANET "GEOS" di proprietà di ELCART, il Cliente dovrà compilare il modulo d'ordine presente sul sito "GEOS" ed inviargli ad ELCART, seguendo le indicazioni ivi contenute. L'invio dell'ordine equivale ad accettazione delle presenti condizioni di vendita.

3.3 L'ordine del Cliente si considera come proposta contrattuale, giacché il catalogo cartaceo ELCART e/o il sito GEOS hanno una funzione informativa e pertanto sono da considerarsi come inviti ad offrire.

3.4 Il contratto si considera concluso nel momento in cui a seguito dell'ordine Cliente, la conferma d'ordine di ELCART contenente le informazioni quali il codice articolo, la quantità, il prezzo, l'eventuale legame valutario e la relativa data consegna, si rende disponibile nell'area GEOS accessibile via extranet, oppure tramite l'invio di una conferma scritta.

4. Sicurezza dei messaggi

4.1 Fatte salve le disposizioni del d.lgs. 196/2003, ELCART si impegna ad adottare le misure di sicurezza ragionevolmente adeguate e comunemente utilizzate per garantire la protezione dei messaggi telematici contro rischi di accesso abusivo, manomissione e distruzione.

4.2 La password di accesso alla rete GEOS, fornita da ELCART al Cliente, è strettamente personale e riservata all'utilizzo del Cliente, che deve immediatamente denunciare ad ELCART eventuali furti, smarrimenti o perdite di riservatezza della stessa, ritenendosi in questo caso direttamente responsabile per ogni danno, di natura patrimoniale e non, dovesse derivarne ad ELCART.

5. Registrazione dei messaggi, mezzi di prova

5.1 ELCART potrà memorizzare in un registro cronologico i messaggi provenienti dal Cliente nella loro integralità e nel formato in cui sono stati trasmessi.

5.2 Mezzi di prova, le registrazioni contenenti i messaggi sono ammissibili in giudizio e formano, in caso di controversia, piena prova dei fatti in essi rappresentati.

6. Divieto di annullamento per ordini speciali

6.1 Per ordini ritenuti da ELCART speciali e che devono essere ordinati espressamente per il Cliente, verrà inviato un modulo con divieto di annullamento che dovrà essere sottoscritto dal Cliente onde procedere all'approvvigionamento.

7. Prodotti

7.1 ELCART si riserva il diritto di apportare ai propri cataloghi e, conseguentemente, ai Prodotti da quest'ultima commercializzati, tutte le modifiche che dovessero rendersi necessarie o opportune. Il Cliente rinuncia sin d'ora ad ogni eccezione al riguardo.

7.2 Le informazioni tecniche contenute nei cataloghi riportano i dati pubblicati dai produttori. ELCART si riserva la facoltà di modificare tali dati in conformità a quanto verrà comunicato dal produttore.

8. Preventivi ELCART

8.1 I preventivi di ELCART che il Cliente dovesse richiedere a quest'ultima sono efficaci per un periodo massimo di 30 giorni, fatta, comunque, salva la facoltà di ELCART di revocare i preventivi anche prima di tale termine. Se entro detto termine il Cliente non formalizza l'ordine, i preventivi, salvo patto contrari, si ritengono decaduti. Tali preventivi si intendono sempre con riserva di verificare la disponibilità del magazzino e dell'emissione dei preventivi ELCART e l'ordinativo da parte del Cliente.

9. Ordinativi del Cliente, Prezzi, Legame Valutario e Termine di Consegna preavvisti.

9.1 Il Cliente si obbliga ad effettuare gli acquisti del prodotto indicando in modo CHIARO in tutte le sue parti la descrizione dell'articolo, oppure indicando il relativo codice ELCART nelle confezioni minime e/o relativi multipli previsti.

9.2 Per quanto riguarda l'ordine del Cliente il prezzo che verrà indicato dovrà essere confermato per ISCRITTO da ELCART.

9.3 Nell'eventualità che il prezzo del prodotto sia soggetto ad un LEGAME VALUTARIO, il relativo legame verrà comunicato per ISCRITTO da ELCART.

9.4 Nel caso di un prodotto legato a valuta, il cambio che verrà fatturato sarà quello della data della bolla (FONTE: IL SOLE 24 ORE).

9.5 Per quanto riguarda la data di consegna richiesta dal Cliente dovrà sempre essere CONFERMATA PER ISCRITTO da ELCART, inoltre qualsiasi sia la data confermata è sempre SALVO IMPREVISTI.

9.6 E' facoltà di ELCART evadere parzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità dei Prodotti a magazzino, senza che ciò costituisca inadempimento da parte di ELCART.

10. Corrispettivi e pagamenti

10.1 Il Cliente, per i prodotti richiesti, corrisponderà ad ELCART i prezzi in vigore al momento dell'acquisto, così come indicati nel programma GEOS via Extranet, oppure tramite conferma scritta.

10.2 I pagamenti dovranno essere effettuati dal Cliente nei tempi e nei modi concordati con ELCART. Eventuali spese o commissioni bancarie dovute in relazione al pagamento saranno a carico del cliente.

10.3 In caso di ritardo nel pagamento delle fatture ELCART, il Cliente sarà tenuto a corrispondere gli interessi moratori ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 4 e 5 del decreto legislativo n. 231/2002.

10.4 Il Cliente non potrà, ai sensi dell'art. 1462 c.c., opporre eccezioni al fine di evitare o ritardare il pagamento delle fatture ELCART. In particolare, in nessun caso il Cliente potrà rifiutare o ritardare il pagamento dei Prodotti consegnatigli in base ad un ordine anche solo parzialmente eseguito.

10.5 Il minimo importo dell'ordine è di Euro 500,00 (cinquecento/00).

11. Termini di consegna e passaggio dei rischi

11.1 Le consegne relative agli ordini di acquisto del Cliente, nei limiti delle disponibilità del magazzino ELCART, saranno effettuate attraverso corriere.

11.2 I Prodotti si intendono consegnati al Cliente con la rimessa al corriere per il trasporto. Da tale momento ELCART è liberata dal rischio di perimento e/o danneggiamento dei Prodotti.

11.3 In mancanza di disposizioni particolari da parte del Cliente, ELCART utilizzerà il mezzo di trasporto ritenuto più idoneo.

11.4 Fermo restando il diritto di viaggio a rischio al momento di consegna del Cliente, quest'ultimo avrà l'onere di verificare al momento della consegna da parte del vettore, che il peso lordo ed il quantitativo dei Prodotti consegnati anche nel caso di banche complete corrispondano a quanto indicato nei relativi documenti di trasporto. Il Cliente dovrà inoltre verificare l'integrità dei Prodotti consegnatigli dal vettore. Qualora vi fossero discordanze o rotture della merce, il Cliente dovrà apporre sul borderò del vettore riserva scritta o inviare entro 7 (sette) giorni dalla data del borderò, reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec al corriere, trascorso tale termine non potrà più fare reclamo.

11.5 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto assegnato (per mezzo del corriere del Cliente, destinatario o ferrovia), ELCART non risponderà di nessun furto, rottura e manomissione della merce. Sarà esclusiva responsabilità del Cliente rivalersi nei confronti del vettore che ha effettuato la spedizione.

11.6 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto franco tramite il corriere abituale di ELCART, quest'ultima risponderà di eventuali, furti, rotture o manomissioni, a condizione che il Cliente provveda ad effettuare riserva scritta sul borderò del corriere oppure ad inviare al corriere stesso reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec, entro 7 (sette) giorni dalla data del borderò. Il mancato rispetto di tali condizioni, farà decadere automaticamente il Cliente dal diritto all'indennizzo per la merce sottratta, rotta o manomessa durante il trasporto.

11.7 Le spese di trasporto sono a totale carico del Cliente. I termini di consegna dei Prodotti concordati con ELCART sono orientativi e dipendono sia dalla disponibilità di magazzino, sia da eventi di forza maggiore quali, a titolo esemplificativo, scioperi (anche aziendali), provvedimenti delle autorità, calamità naturali ecc. ELCART non sarà responsabile per qualsiasi danno diretto od indiretto causato da consegne non tempestive.

12. Garanzia

12.1 ELCART garantisce al Cliente la conformità dei Prodotti alle specifiche tecniche indicate nel catalogo vigente al momento dell'effettuazione dell'ordine di acquisto, tenuto anche conto dei periodici aggiornamenti del catalogo o delle "errata corrigé" costantemente inserite sul sito WWW.ELCART.COM. In particolare, le caratteristiche tecniche indicano i parametri ai quali il cliente è tenuto a conformarsi nell'utilizzo del Prodotto, soprattutto con riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei Prodotti sono soggette alle normali tolleranze in uso.

12.2 E' espressamente esclusa ogni ulteriore garanzia e, in particolare, ogni garanzia per particolari specifiche o caratteristiche tecniche dei Prodotti e/o per la loro idoneità ad usi particolari non specificamente indicati nella documentazione tecnica di ELCART. Resta esclusiva responsabilità del Cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del Prodotto all'utilizzo specifico a cui lo voglia destinare, nonché la sua compatibilità con altri apparati e/o servizi forniti da terzi.

12.3 Eventuali reclami relativi alle caratteristiche esteriori dei Prodotti ovvero al loro confezionamento che non siano riconducibili a danni derivanti dal trasporto (vizi apparenti) dovranno essere notificati per iscritto ad ELCART, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento del ricevimento (vizi occulti) dovranno essere notificati ad ELCART per iscritto, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data in cui il Cliente ha scoperto o avrebbe dovuto scoprire i predetti vizi occulti. In ogni caso l'azione si prescrive nel termine di un anno dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente.

12.4 Nessun Prodotto è fornito con la preventiva autorizzazione scritta di ELCART; l'autorizzazione non implicherà in ogni caso alcun riconoscimento in ordine ai difetti denunciati.

12.5 Detti Prodotti dovranno pervenire al magazzino ELCART accompagnati da un documento che dovrà indicare gli estremi della fattura relativa ad ogni singolo Prodotto agli effetti IVA ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 633/1972 comma 3. In nessun caso, verranno accettati resi di materiali se non restituiti integri, nel proprio imballo originale, intatti, e senza adesivi o etichette diversi da quelli originali. Le spese di spedizione saranno sempre a carico del Cliente.

12.6 ELCART, ove la denuncia risulti fondata e il Prodotto non sia stato modificato o manomesso, potrà sostituire il Prodotto contestato.

12.7 Stipulando il contratto ovvero i contratti oggetto delle presenti condizioni generali, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e norme di sicurezza relative all'impiego dei Prodotti ordinati. Pertanto, fatte salve le ipotesi di dolo o colpa grave di ELCART e fatto salvo il disposto degli articoli da 114 a 127 del d.lgs. 206/2005, il Cliente non potrà sollevare alcuna pretesa nei confronti di ELCART per infortuni a persone e/o per danni di qualsiasi genere, diretti e/o indiretti, patrimoniali e/o non patrimoniali causati dai Prodotti o dal loro uso.

12.8 Qualora i Prodotti siano rivenduti dal Cliente a consumatori finali e quindi vengano qualificati come beni di consumo, così come definiti dagli artt. 128 e ss., del d.lgs. 206/2005, il Cliente rinuncia espressamente al diritto di regresso di cui all'art. 131 del d.lgs. 206/2005 nei confronti di ELCART.

13. Diritti di proprietà industriale

13.1 Il Cliente non potrà, per effetto dell'adesione del Cliente alle presenti condizioni generali, in nessun caso deve intendersi attribuito allo stesso la facoltà o il diritto di utilizzare i diritti di proprietà industriale (quali segni distintivi, insegne o marchi) di cui ELCART è titolare.

13.2 E' fatto assoluto e categorico divieto al Cliente di rivendere i Prodotti con un nome o un marchio diverso da quelli utilizzati da ELCART o di immettere gli stessi nel mercato in contenitori e/o confezioni differenti rispetto a quelle ricevute da ELCART. Inoltre il Cliente non potrà registrare o far registrare alcun marchio, denominazione o segno distintivo che possa essere confuso con il marchio ELCART e/o con i marchi dei Prodotti.

14. Protezione dei dati personali

14.1 Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 ed in relazione ai dati personali forniti dal Cliente o altrimenti acquisiti dalla ELCART nell'ambito dell'attività commerciale, si precisa quanto segue: il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali del Cliente ha la finalità di provvedere a dare esecuzione alle prestazioni contrattuali determinate dall'ordine di acquisto, ad eseguire gli obblighi previsti da leggi o regolamenti e ad inviare informazioni commerciali. Il trattamento dei dati, da parte dei collaboratori della ELCART, nominati incaricati del trattamento, sarà effettuato, anche attraverso strumenti automatizzati atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi, nel rispetto delle misure minime di sicurezza previste dal D.Lgs. 196/2003. Il trattamento potrà effettuarsi con o senza l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà tutte le operazioni restanti nel complesso di operazioni previste dall'art. 4, comma 1 lett. a), del D.Lgs. 196/2003 e necessarie al trattamento in questione. L'eventuale, parziale o totale, rifiuto di rispondere e/o di autorizzare il trattamento dei dati, comporterà l'impossibilità di dare corso a tutte quelle operazioni che prevedono il trattamento dei dati per cui il consenso è necessario. I dati personali relativi al trattamento in questione potranno essere comunicati a società esterne e consulenti per fini amministrativi. Al Cliente, in qualità di Interessato, è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003. Titolare del trattamento in parola è la Elear Distribution S.p.A., con sede in via Michelangelo Buonarroti, 46, 20093, Cologno Monzese (MI), telefono 02-251171, fax 02-25117500, e-mail: privacy@elcart.it, cui andranno indirizzate eventuali richieste, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

15. Clausola risolutiva espressa e divieto di cessione del contratto

15.1 ELCART si riserva il diritto di risolvere il contratto con il Cliente con effetto immediato ai sensi dell'art. 1456 c.c., mediante semplice comunicazione scritta, al ricorrere di una delle seguenti circostanze:

I) mancato pagamento da parte del Cliente di una qualsiasi delle fatture ELCART, nei modi e nei termini dovuti;

II) restituzione di Prodotti da parte del Cliente senza che sia intervenuta la preventiva autorizzazione scritta di ELCART;

15.2 Resta comunque inteso che il contratto di vendita stipulato dal Cliente con ELCART si intende risolto ipso iure, senza diritto a rimborsi o risarcimenti, in caso di fallimento, concordato preventivo e amministrazione controllata a cui sia sottoposto il Cliente, ovvero nel caso in cui il Cliente diventi insolvente o abbia condizioni patrimoniali tali da porre in evidente pericolo l'esatto adempimento delle prestazioni dedotte nel presente contratto e che, venisse sottoposto a liquidazione.

15.3 Il Cliente non potrà cedere il contratto se non previa autorizzazione scritta di ELCART.

16. Sospensione delle consegne

16.1 Fermo restando il diritto di ELCART a risolvere il contratto ai sensi del precedente articolo 15.2, quest'ultima potrà sospendere in tutto o in parte le consegne dei Prodotti, se le condizioni patrimoniali del Cliente siano divenute tali da porre in evidente pericolo il conseguimento del corrispettivo di cui all'art.10.4. In particolare, si indicano a titolo esemplificativo le seguenti circostanze:

I) precedenti inadempimenti del Cliente;

II) iscrizione del Cliente al registro dei protesti ovvero assoggettamento a procedure esecutive;

III) assoggettamento del Cliente a procedure concorsuali o liquidatorie

17. Legge applicabile e foro competente

17.1 I contratti di vendita disciplinati dalle presenti condizioni generali sono regolati dalla legge italiana. Le parti espressamente escludono l'applicazione della Convenzione delle Nazioni Unite sulla vendita internazionale di merci (Vienna 1980).

17.2 Per ogni controversia derivante dalla interpretazione ed esecuzione dei contratti disciplinati dalle presenti condizioni generali, sarà esclusivamente competente il foro di Monza.

18. Comunicazioni

18.1 Tutte le comunicazioni nei confronti di ELCART, salvo diversa indicazione, dovranno essere indirizzate ai seguenti recapiti:

Comunicazioni A/R: ELCART Distribution S.p.A., Via Michelangelo Buonarroti 46, 20093 Cologno Monzese (MI).

Comunicazioni a mezzo fax: 02-25117500

Comunicazioni a mezzo posta elettronica: info@elcart.it

19. Varie

19.1 ELCART, ai fini di cui all'art. 1341 c.c. ha depositato l'originale del presente documento presso la propria sede legale, in Cologno Monzese, alla Via Michelangelo Buonarroti 46.

19.2 ELCART ha reso conoscibili le presenti condizioni generali anche pubblicandole nel proprio catalogo e nei propri siti.

19.3 E' consentita la riproduzione e memorizzazione delle presenti condizioni generali nel sistema informatico del Cliente.

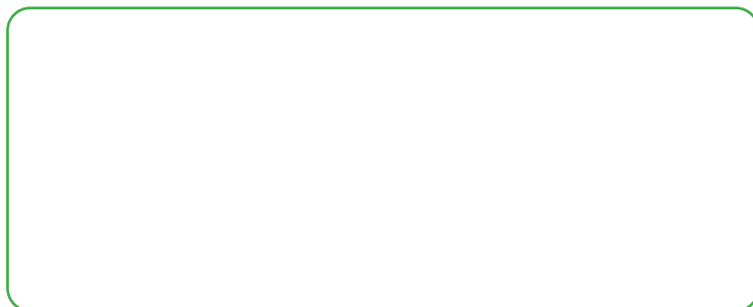
La società ELCART dichiara che, in conformità ai principi di correttezza professionale, i marchi, le foto e le composizioni altrui indicati nel presente catalogo sono utilizzati unicamente al fine di illustrare la destinazione dei nostri componenti in relazione ai prodotti "finiti" realizzati dai titolari di questi marchi. Pertanto l'uso dei marchi, foto e composizioni, altrui viene fatto solo in funzione descrittiva e non in funzione di marchio, ciò allo scopo di non ledere i diritti di privativa industriale dei titolari dei suddetti marchi, foto e composizioni. I titoli ed i testi, le illustrazioni e le composizioni contenute nel presente volume, sono protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 N°633 e la legge 1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili. Caratteristiche e dimensioni riportate nel catalogo non sono impegnative e possono essere modificate senza alcun preavviso.

LE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SONO CONSULTABILI SUL SITO WWW.ELCART.COM SELEZIONANDO LA SEZIONE SERVIZI POSTA NELLA FASCIA BASSA DEL SITO



E- 82311
STAMPA - 09/2023

Rivenditore Autorizzato



ELCART Distribution S.p.A. Via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) Italy
Tel. +39 02 25117300 - Fax +39 02 25117600 r.a. - www.elcart.com - elettronico@elcart.it - elettrico@elcart.it