



DURASTRIP EXTRALONG 24V IP20

Tipologia

Strip LED a 24V.

Caratteristiche

EXTRALONG 24V prodotte in bobine da 20 metri consentono installazioni di grandi lunghezze, fino ad un massimo di 20 metri di spezzoni collegati in serie, senza la necessità di alimentatori aggiuntivi.

Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 40 metri di estensione!

Installazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

Confezione

Confezionate in rotte di 20 metri.

Questo prodotto può essere personalizzato: consultare il catalogo o la forza vendita per i dettagli.

Colore della luce

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

Binning

ANSI/SDCM: 2 step.

Connessioni

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 20 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



24 Vdc

Ra >90



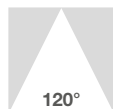
50000 h
L70B20

IP20

Cavi liberi

-25°C
+35°C

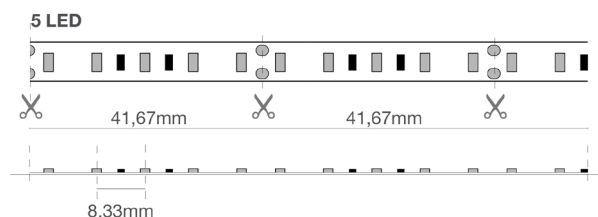
Risk
Group 0



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------------|--------------|-------|-------------|----------|----------|--------|
| Potenza | 220 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | Si | Tensione | 24 Vdc |
| Attacco | Cavi liberi | IP | 20 | Flusso | 13900 lm | Tc | 3000 K |
| Ra | >90 | Garanzia LED | G5h24 | RG | RG0 | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|----------|
| L | 20000 mm |
| L1 | 10 mm |
| H | 1,7 mm |

| | |
|-----------------|----------|
| Passo di taglio | 41,67 mm |
| Interasse LED | 8,33 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso nominale al mt | 695 lm/m |
| Flusso | 13900 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | >90 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Vita dei LED | L70B20 |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| Mercurio | 0 mg |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza nominale | 220 W |
| Tensione d'ingresso | 24 Vdc |
| Dimmerabile | Si |
| Classe di efficienza energetica | Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "G" |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Fotometria

| | | | | |
|--|------------------------------------|------------------|-------|----------|
| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
| | Ra90 | | 117° | |
| | Fixture Power | 11W | 1 | 3.25 |
| | Source Flux | 695lm | 2 | 6.50 |
| | Fixture Flux | 695lm | 3 | 9.74 |
| | Efficacy | 63lm/W | 4 | 12.99 |
| | 923204 I _{max} =316cd/klm | I _{max} | 219cd | 5 |
| | | | 16.24 | 9 |

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

| | |
|-------|--|
| G5h24 | Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo! |
|-------|--|

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Dati logistica

| | |
|----------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 408 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905923181 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 1 |