



DURASTRIP SELECT IP20

Tipologia

Strip LED a 24V.

Caratteristiche

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sulla striscia LED nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Installazione

Le strisce da 25W e 60W possono essere installate direttamente sulla superficie di applicazione tramite il biadesivo di cui sono dotate o ponticelli: solo per la potenza 96W si consiglia l'impiego con profili in alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore.

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

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDA

Compatibili CASAMBI

Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

La strip da 96W è lunga 4 m.

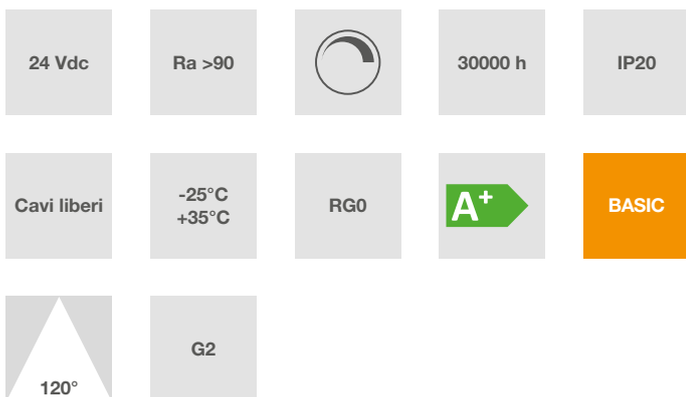
Note

Terminali liberi.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sul substrato.

Colore della luce

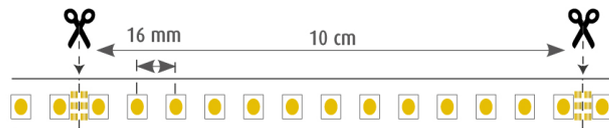
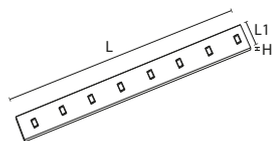
Variazione di temperatura di colore nel bianco.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------------|--------------|------|-------------|---------|----------|--------|
| Potenza | 60 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | Si | Tensione | 24 Vdc |
| Attacco | Cavi liberi | IP | 20 | Flusso | 5800 lm | Tc | 3000 K |
| Ra | >90 | Garanzia LED | G2 | Axis | 386 cd | RG | RG0 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|---------|
| L | 5000 mm |
| H | 2,3 mm |
| L2 | 8 mm |

| | |
|-----------------|--------|
| Passo di taglio | 100 mm |
| Interasse LED | 8 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso | 5800 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | >90 |
| Durata di vita | 30000 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 | 60 W |
| Tensione d'ingresso | 24 Vdc |
| Dimmerabile | Si |
| Fattore ponderato | 66 kWh/1000h |
| Classe energetica | A+ |
| Numero cicli | 60000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Garanzia LED

| | |
|----|--|
| G2 | Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |
|----|--|

Norme e Direttive

| | |
|--|-------------------------|
| 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU | CEI EN 61547:2010 |
| 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2015/863 | CEI EN 62031:2009 |
| CEI EN 55015:2020 | CEI EN 62031/A1/A2:2015 |
| CEI EN 60598-1:2015 | CEI EN 62471:2010 |
| CEI EN 60598-1/A1:2019 | IEC TR 62471-2:2009 |
| CEI EN 60598-2-1:1997 | CEI EN 62493:2015 |
| CEI EN 61000-3-2:2019 | CEI 34-141:2014 |
| CEI EN 61000-3-3:2014 | |

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 75 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905849030 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 40 |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).