

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|-------------------|------|------------|----------------|-----------------|--|--|
| PRO | 24 Vdc | | 50000 h L70B20 | IP68 | Connettore | -25°C +35°C | Risk Group 0 | | |
| | | | | | | | | | |

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------------|--------|------|--------------|-------|----------|--------|
| Potenza | 70 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | Si | Tensione | 24 Vdc |
| Attacco | Connettore | IP | 68 | Garanzia LED | G5h24 | RG | RG0 |

DURASTRIP FOOD IP68

Tipologia

Strisce IP68 dedicate all'impiego nel settore della distribuzione alimentare e del retail. Il particolare spettro di questa striscia LED è ottimizzato per l'illuminazione della carne, migliorandone la resa cromatica e la percezione di freschezza. Ideale per applicazioni professionali nel retail alimentare.

Installazione

Completo di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con il biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione. Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sul substrato. Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

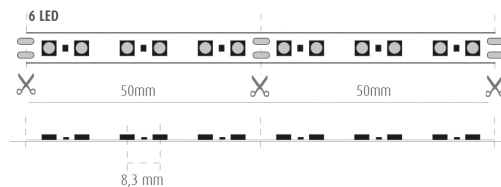
Applicazioni

Vendita la dettaglio nel settore alimentare, pasticceria, industria dell'accoglienza.

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|---------|
| L | 5000 mm |
| L1 | 12 mm |
| H | 4 mm |

| | |
|-----------------|-------|
| Passo di taglio | 50 mm |
| Interasse LED | 50 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso nominale al mt | 730 lm/m |
| Colore della luce | Carne |
| 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 | 70 W |
| Tensione d'ingresso | 24 Vdc |
| Dimmerabile | Si |
| Numero cicli | 60000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

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 | 347 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905949907 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 1 |

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).