



DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68

Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi. Con un'efficienza di 180 lumen/watt, queste strisce emettono da 1000 a 4000 lumen al metro e sono perfette per impieghi di illuminazione generale. La linea High Efficiency è caratterizzata da ottima qualità, affidabilità, alta resa del colore, ottima omogeneità del bianco, resistenza, lunga durata di vita, grande risparmio energetico!

Caratteristiche

Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili, su richiesta e con MOQ le altre temperature di colore.

Installazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare 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 ZKCDAFF

Compatibili CASAMBI

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

Conessioni

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.

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

Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|--------------|------------|--------|------|-------------|--------|----------|--------|
| Potenza | 36 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | Si | Tensione | 24 Vdc |
| Attacco | Connettore | IP | 68 | Tc | 2700 K | Ra | 92 |
| Garanzia LED | G5h24 | RG | RG0 | | | | |

Caratteristiche dimensionali



8 LED (7,2W)



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

| | |
|-----------------|---------|
| Passo di taglio | 100 mm |
| Interasse LED | 12,5 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso nominale al mt | 1188 lm/m |
| Temperatura di colore nominale CCT | 2700 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | 92 |
| 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 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 36 W |
| Tensione d'ingresso | 24 Vdc |
| Dimmerabile | Sì |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------|-------|-----------------------|
| | 2700K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
| | Ra92 | | 117° | |
| Fixture Power | 7W | 1 | 3.25 | 375 |
| Source Flux | 1188lm | 2 | 6.50 | 94 |
| Fixture Flux | 1188lm | 3 | 9.74 | 42 |
| Efficacy | 165lm/W | 4 | 12.99 | 23 |
| 000370 I _{max} =316cd/klm | I _{max} | 5 | 16.24 | 15 |

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 | 550 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905000370 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Quantità minima ordinabile | 20 |
| Imballo minimo | 1 / 10 |

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).