



DURANEONFLEX CORNER NERO

Tipologia

Estruso siliconico a sezione triangolare: un profilo espressamente studiato per direzionare la luce frontalmente da un posizionamento orizzontale. La distribuzione luminosa asimmetrica, emessa dal lato frontale della sezione triangolare è perfetta nelle installazioni in mobili, display retail, librerie.

Caratteristiche

Può essere tagliato in qualsiasi punto e non richiede l'utilizzo di profili in alluminio. Modello con corpo di colore nero.

Installazione

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato in qualsiasi punto (taglio libero).

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100%
DALI - DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCA
Compatibili CASAMBI

Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Confezione

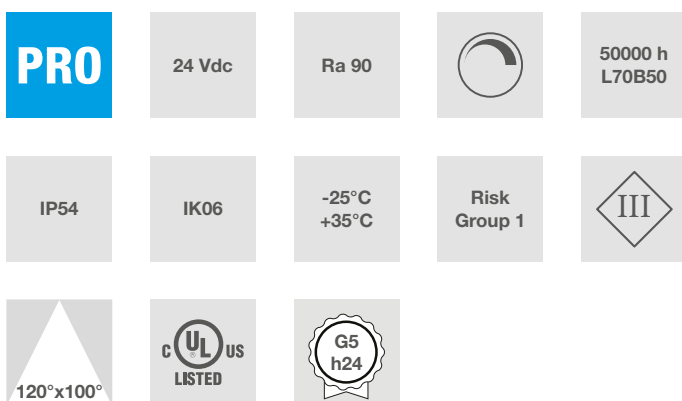
Confezionate in rotte di 5 metri.

Binning

SDCM <5

Connessioni

Fornito con connessione a cavi liberi sul lato sinistro e tappo di chiusura sull'altro. Terminali di alimentazione opzionali, uscita in linea o posteriore, lato destro o lato sinistro.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|--------|-----------|-------------|----|--------------|--------|
| Potenza | 60 W | Fascio | 120°x100° | Dimmerabile | Si | Tensione | 24 Vdc |
| IP | 54 | Tc | 4000 K | Ra | 90 | Garanzia LED | G5h24 |
| IK | IK06 | RG | RG1 | | | | |

Caratteristiche dimensionali

| | |
|----|---------|
| L | 5000 mm |
| L1 | 15,4 mm |
| H | 6,6 mm |

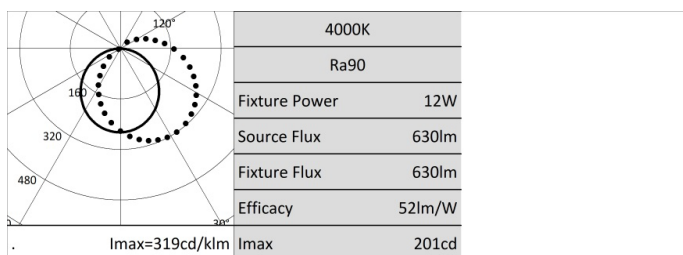
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120°x100° |
| Flusso nominale al mt | 630 lm/m |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | 90 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Vita dei LED | L70B50 |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza nominale | 60 W |
| Tensione d'ingresso | 24 Vdc |
| Dimmerabile | Si |
| Classe di efficienza energetica | Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "F" |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria



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

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Numero di pezzi confezione multipla | 5 |
| Quantità minima ordinabile | 5 |
| Imballo minimo | 5 / 5 |

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).