SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TruSys® PFM DS 70 W/4000 K

TruSys® PERFORMANCE DOUBLE ASYMMETRIC | Apparecchio con distribuzione della luce doppiamente asimmetrica



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Ingressi industriali, magazzini con scaffali alti, garages, negozi di ferramenta
- Discount, supermercati

Vantaggi del prodotto

- Doppia distribuzione della luce diretta per l'illuminazione degli scaffali
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- A risparmio di energia e conveniente
- Applicazione flessibile grazie a un'ampia scelta di flussi luminosi e ampiezze del fascio
- Fino a 57 apparecchi in fila continua

Caratteristiche del prodotto

- Angolo del fascio doppio asimmetrico: 2x30°
- Fai clic con i pulsanti intelligenti
- Efficienza luminosa: fino a 160 lm/W
- Riparazioni per apparecchi fissi
- Lumen 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm
- Custodia in lamiera d'acciaio
- Materiale delle lenti: PMMA



- Grado di protezione: IP20
- Design familiare comune con LEDVANCE
- Durata (L80/B10): fino a 60.000 ore

DATI TECNICI

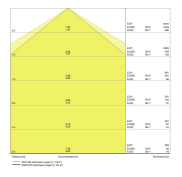
DATI ELETTRICI

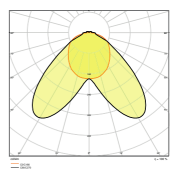
| Potenza nominale | 70,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 380 mA |
| Corrente di innesco | 32 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 400 μs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 5 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 5 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | 9 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | 1 |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

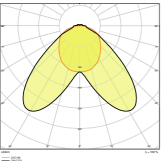
Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 11200 lm |
|--|---------------|
| Efficienza luminosa | 160 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤3 sdcm |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 2 x 30 ° |
| UGR longitudinal | 21 |



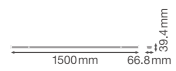






DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1500.00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza | 66.80 mm |
| Altezza | 39.40 mm |
| Peso prodotto | 1660,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|--|-------------------------------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Steel |
| Materiale della copertura | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Materiale superficie che emette la luce | РММА |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |

| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
|--|----------------------|
| APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE | |
| Temperatura ambiente | -25+40 °C |
| Tipo di collegamento | Connessione plug-in |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK04 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Suspended/Surface |
| Posizione di montaggio | Guida di montaggio |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |
|)ata | |
| Ourata | |
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 55000 h |
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 40000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| ALIMENTATORE | |
| Corrente di uscita | 980 mA |
| ECG - Tensione di uscita | < 20 % |
| SENSORE | |
| Tipo di sensore | |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE | |
| Norme | CE / CB / ENEC / EAC |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO | |
| Numero di illuminanti inclusi | - |
| Apparecchiatura / Accessori | |
| Binario di montaggio con cavo fisso integrato a 5 e 8 poli | |

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | |
| | CAD/BIM |
| | CAD_STEP_3D |
| | |
| | Testo per Tender |
| | Testi per capitolati |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075398832 | Astuccio 1 | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm | 1835.00 g | 16.90 dm³ |
| 4058075398849 | Cartone di spedizione 4 | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm | 8133.00 g | 77.90 dm³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.