

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM 10 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 10 W | Proiettore versatile con un'emissione luminosa fino a 1200 lm



Aree di applicazione

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Uso esterno (IP65)
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Cantieri
- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto

Vantaggi del prodotto

- Luminosa, robusta e durevole
- Illuminazione sicura e molto uniforme, grazie al diffusore in vetro satinato e temperato
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0 $^\circ$
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Distribuzione della luce simmetrica basata su riflettore con ampiezza del fascio di 100° x 100°
- Driver di ampia tensione integrato, adatto per 100 277 V_{AC}
- Protezione da sovratensioni: fino a 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- Staffa di montaggio con angolo di 30° e ampia area di rotazione
- Cavo flessibile da 1 m preinstallato (H05RN-F), 3 fili singoli da 1,0 mm² avvolti



DATI TECNICI

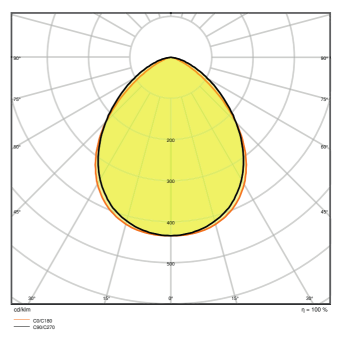
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 10,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 100277 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 49 mA |
| Corrente di innesco | 3,68 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 27 μs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 195 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 142 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | 228 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 1200 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 120 lm/W |
| Temperatura di colore | 6500 K |
| Colore della luce (descrizione) | Cool Daylight |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤5 sdcm |
| Intensità luminosa | |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 100 ° x 100 ° |

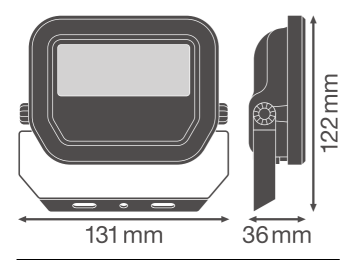


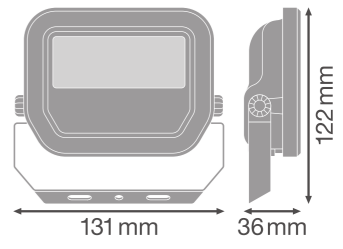


LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 122.00 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza | 131.00 mm |
| Altezza | 36.00 mm |
| Peso prodotto | 400,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1000 mm |





Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|--|----------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale superficie che emette la luce | Vetro |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -30+50 °C |
|--|-------------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40+70 °C |
| Tipo di collegamento | Cavo, 3-poli |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK07 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Parete / Soffitto / Pavimento |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Orientabile | Sì |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

| Con sorgente | e luminosa | Si |
|--|---------------------------------|-----------------------------|
| Durata | | |
| | 350 @ 25 °C | 70000 h |
| Durata L70/B50 @ 25 °C Durata L80/B10 @ 25 °C | | 55000 h |
| Durata L90/E | | 35000 h |
| | accensione / spegnimento | 100000 |
| ALIMENTAT(| DRE | |
| Corrente di u | ıscita | 220 mA |
| ECG - Tensio | ne di uscita | < 50 % |
| SENSORE | | |
| Tipo di senso | pre | - |
| CERTIFICATI | , NORME E DIRETTIVE | |
| Norme | | CE / CB / ENEC / EAC / RoHS |
| Temperatura | di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | | No |
| | | |
| DOWNLOAD | | |
| | Documenti e certificati | |
| POF | User instruction | |
| POF | Addon Technical Information | |
| PDF | Packaging insert | |
| PDF | Declarations Of Conformity CE | |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | |
| | | |
| | Fotometrie e file di design | |

IES file (IES)

LDT file (Eulumdat)

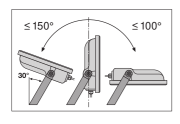
| Fotometrie e file di design |
|-----------------------------|
| ULD file (DIALux) |
| ROLF file (RELUX) |
| UGR file (UGR table) |
| LDC typ cone |
| LDC typ polar |
| |
| CAD/BIM |
| CAD_STEP_3D |
| |
| Testo per Tender |
| Testi per capitolati |

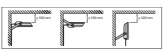
DATI LOGISTICI

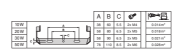
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075420946 | Astuccio 1 | 136 mm x 57 mm x 118 mm | 447.00 g | 0.91 dm ³ |
| 4058075420953 | Cartone di spedizione 12 | 360 mm x 286 mm x 144 mm | 5840.00 g | 14.83 dm³ |

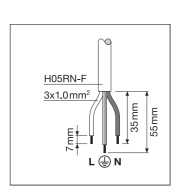
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO









Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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