

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM ASYM 45x140 50 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 | Proiettore con fascio molto ampio, distribuzione asimmetrica della luce per l'illuminazione di ampie aree



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Uso esterno (IP66)
- Parcheggio
- Aree pubbliche
- Industria
- Impianti sportivi
- Parcheggi, strade industriali
- D-Sign in conformità con EN 60598-2-24 per le unità commerciali a rischio di incendio, per esempio tramite accumulo di polvere

Vantaggi del prodotto

- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Risparmio energetico fino al 45% rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade a scarica tradizionali
- Luminosa, robusta e durevole
- Distribuzione omogenea della luce e abbagliamento ridotto
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0°
- Foro chiave per garantire facilità di installazione
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 140 lm/W
- Distribuzione asimmetrica della luce per l'illuminazione di aree
- Montaggio ad angolo (45°) e inclinazione fino a 180°
- Tipo di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK08



- Temperatura ambiente in funzione: -30...+50 °C
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Sfiato integrato per evitare la formazione di condensa all'interno dell'apparecchio
- Collegamento tramite cavo da 2 m, cablaggio richiesto

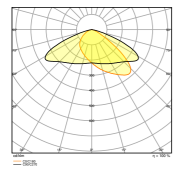
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 50,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 250 mA |
| Corrente di innesco | 50 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 200 μs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 3 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 3 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | 5 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | T |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 6200 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 125 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤5 sdcm |
| Intensità luminosa | - |
| Nessuno sfarfallio | No |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 45 ° x 140 ° |
| | |



DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 314.00 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza | 240.00 mm |
| Altezza | 63.00 mm |
| Peso prodotto | 2600,00 g |
| Lunghezza del cavo | 2000 mm |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Black |
|--|----------|
| Colore della struttura | Black |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale della copertura | Vetro |
| 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 | IP66 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Parete / Polo / Pavimento / Soffitto |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Orientabile | Sì |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 100000 h |
|---------------------------------------|----------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 70000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

ALIMENTATORE

| Corrente di uscita | 1050 mA |
|--------------------------|---------|
| ECG - Tensione di uscita | < 60 % |

SENSORE

| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | Sì |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------|
| PDF | User instruction |

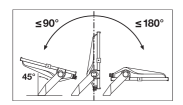
| | Documenti e certificati |
|-----|---------------------------------|
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | LDC typ polar |
| | |
| | CAD/BIM |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | |
| | Testo per Tender |
| | Testi per capitolati |

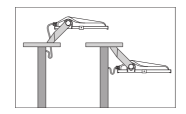
DATI LOGISTICI

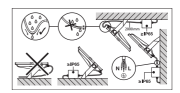
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075353626 | Cartone di spedizione 1 | 370 mm x 111 mm x 288 mm | 3025.00 g | 11.83 dm³ |

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.