

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 BK

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

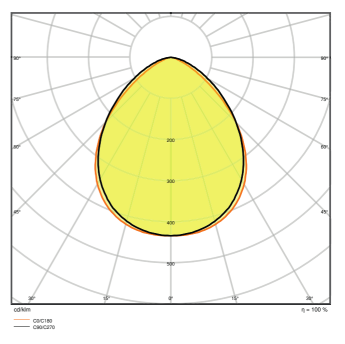
DATI ELETTRICI

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	1100 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
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 °

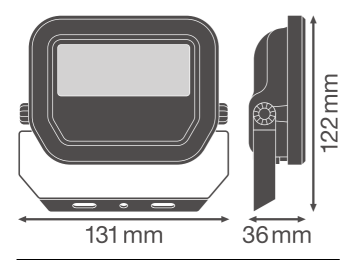


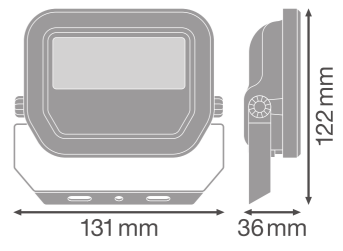


LDC typ cone LDC typ polar

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	Black
Colore della struttura	Black
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

	luminosa	Sì		
Durata				
Durata L70/B	50 @ 25 °C	70000 h		
Durata L80/B10 @ 25 °C		55000 h		
Durata L90/B10 @ 25 °C		35000 h		
Numero cicli	accensione / spegnimento	100000		
ALIMENTATO	RE			
Corrente di us	scita	220 mA		
ECG - Tension	ne di uscita	< 50 %		
SENSORE				
Tipo di sensor	re			
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			
PDF	User instruction	User instruction		
_	Addon Technical Information			
PDF	Addon Technical Information			
POF	Addon Technical Information Packaging insert			
PDF	Packaging insert			
PDF	Packaging insert Declarations Of Conformity CE			

LDT file (Eulumdat)

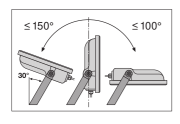
Fotometrie e file di design
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Testo per Tender
Testi per capitolati

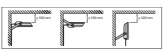
DATI LOGISTICI

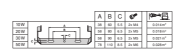
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075420847	Astuccio 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm ³
4058075420854	Cartone di spedizione 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 dm³

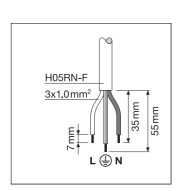
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

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.