

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 50 W | Proiettore versatile con un'emissione luminosa fino a 6000 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°
- 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
- Membrana di sfiato per ottimizzare lo scambio d'aria, senza compromettere la protezione IP
- Cavo flessibile da 1 m preinstallato (H05RN-F), 3 fili singoli da 1,0 mm² avvolti



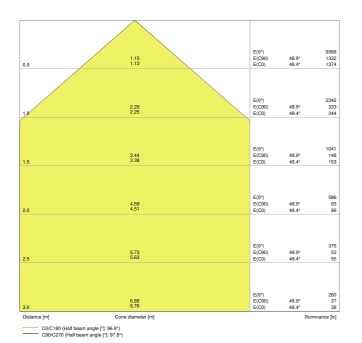
DATI TECNICI

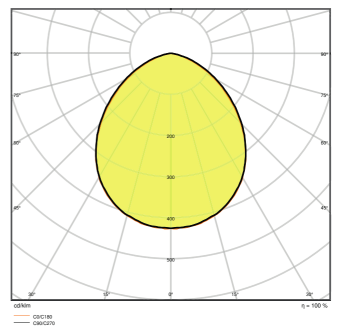
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	100277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	236 mA
Corrente di innesco	9,9 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	51 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	38
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	28
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	44
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5500 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 °

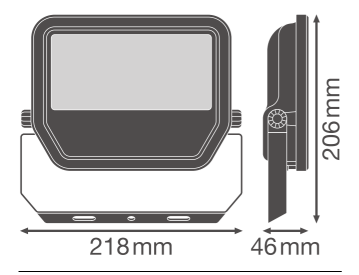


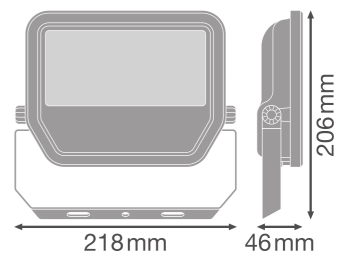


LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	206.00 mm
Larghezza	218.00 mm
Altezza	46.00 mm
Peso prodotto	1000,00 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 ℃	70000 h	
Durata L80/B10 @ 25 °C		55000 h	
Durata L90/B	10 @ 25 °C	35000 h	
Numero cicli accensione / spegnimento		100000	
ALIMENTATO	DRE		
Corrente di us	scita	460 mA	
ECG - Tension	ne di uscita	< 50 %	
SENSORE			
Tipo di senso	re	-	
CERTIFICATI,	NORME E DIRETTIVE		
Norme		CE / CB / ENEC / EAC / RoHS	
Temperatura di superficie limitata		No	
Resistenza ag	gli urti di un pallone	No	
DOWNLOAD			
DOWNLOAD	Documenti e certificati		
DOWNLOAD	Documenti e certificati User instruction		
POF	User instruction		
PDF	User instruction Addon Technical Information		
POF POF	User instruction Addon Technical Information Packaging insert		
PDF PDF	User instruction Addon Technical Information Packaging insert Declarations Of Conformity CE		

LDT file (Eulumdat)

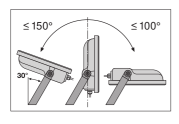
Fotometrie e file di design
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Testo per Tender
Testi per capitolati

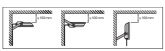
DATI LOGISTICI

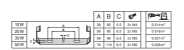
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075421226	Astuccio 1	224 mm x 67 mm x 181 mm	1107.00 g	2.72 dm ³
4058075421233	Cartone di spedizione 8	462 mm x 284 mm x 207 mm	9480.00 g	27.16 dm³

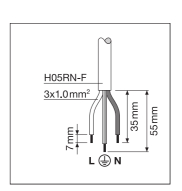
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

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.