

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM 10 W 4000 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 $100^{\circ}\,x\,100^{\circ}$
- $-\,$ 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



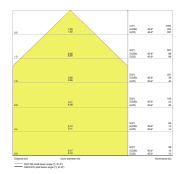
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

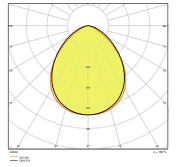
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	100277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	49 mA
Corrente di innesco	3,68 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	27 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	195
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	142
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico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

Dati fotometrici

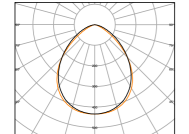
Flusso luminoso	1200 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Intensità luminosa	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 ° x 100 °







FL PFM 10W4000K SYM 100 WT



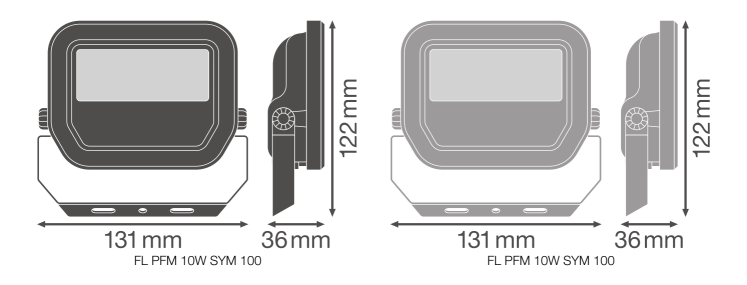
FL PFM 10W 4000K SYM 100 WT

FL PFM 10W4000K SYM 100 WT

FL PFM 10W 4000K SYM 100 WT

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



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
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 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 Si Con sorgente luminosa Si		
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 Ambiente applicativo Orientabile Si Con sorgente luminosa Cavo, 3-poli Coavo, 3-poli Cavo, 3-poli Coavo, 3-poli Cavo, 3-poli Coavo, 3-poli Cavo, 3-poli Coavo, 3-	Temperatura ambiente	-30+50 °C
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 Si Con sorgente luminosa Si	Temperatura di stoccaggio	-40+70 °C
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] Dimmerabile No Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Ambiente applicativo Orientabile Con sorgente luminosa IK07 No Outdoor Surface Parete / Soffitto / Pavimento Outdoor Si	Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Dimmerabile No Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Parete / Soffitto / Pavimento Ambiente applicativo Outdoor Orientabile Sì Con sorgente luminosa Sì	Grado di protezione	IP65
Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Parete / Soffitto / Pavimento Outdoor Orientabile Si Con sorgente luminosa Si	Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK07
Posizione di montaggio Ambiente applicativo Orientabile Con sorgente luminosa Parete / Soffitto / Pavimento Outdoor Sì	Dimmerabile	No
Ambiente applicativo Orientabile Sì Con sorgente luminosa Si	Montaggio tipo	Surface
Orientabile Sì Con sorgente luminosa Sì	Posizione di montaggio	Parete / Soffitto / Pavimento
Con sorgente luminosa Sì	Ambiente applicativo	Outdoor
	Orientabile	Si
Replaceable light source No	Con sorgente luminosa	Si
	Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	55000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	55000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	220 mA
ECG - Tensione di uscita	< 50 %

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00009-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Il cavo flessibile esterno o il cordone di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, l'apparecchio dovrà essere distrutto
- Morsettiera non inclusa. L'installazione deve essere effettuata da una persona qualificata.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FL PFM SYM
PDF	Informazioni legali	FL PFM SYM

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Informazioni legali	LSI FL PFM SYM
PDF	Informazioni legali	LSI FL PFM SYM
PDF	Informazioni legali	FL PFM SYM
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	FL PFM
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL PFM SYM
PDF	EPD	EPD EN FLOODLIGHT GEN 3 SENSOR
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	FL PFM 10W4000K SYM 100 WT
	File IES (IES)	FL PFM 10W 4000K SYM 100 WT
	File LDT (Eulumdat)	FL PFM 10W4000K SYM 100 WT
	File LDT (Eulumdat)	FL PFM 10W 4000K SYM 100 WT
	File ULD (DIALux)	FL PFM 10W-4000K SYM 100 WT
	File ROLF (RELUX)	FL PFM 10W-4000K SYM
	File UGR (tabella UGR)	FL PFM 10W4000K SYM 100 WT
	File UGR (tabella UGR)	FL PFM 10W 4000K SYM 100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL PFM 10W4000K SYM 100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL PFM 10W 4000K SYM 100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL PFM 10W4000K SYM 100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL PFM 10W 4000K SYM 100 WT

CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Floodlight G3
CAD STEP 3D	FL G3 10W

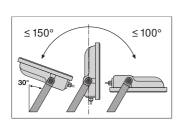
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 WT-IT

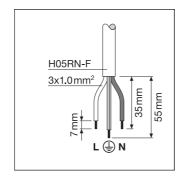
DATI LOGISTICI

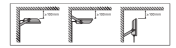
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075420908	Astuccio 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm ³
4058075420915	Cartone di spedizione 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 dm ³

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.