

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 W | Proiettore con sensore di movimento e luce diurna flessibile, emissione luminosa fino a 2400 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 ottimizzata grazie al sensore flessibile e programmabile
- Facile regolazione del rilevamento di raggio d'azione, luce diurna e tempo di tenuta del sensore
- Override sempre attivo, attivato tramite schema di commutazione di rete speciale
- Illuminazione sicura e molto uniforme, grazie al diffusore in vetro satinato e temperato
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di movimento e luce diurna flessibile
- Sensore con pan 350° e inclinazione 180°
- Distribuzione della luce simmetrica basata su riflettore con ampiezza del fascio di 100° x 100°
- Driver ad ampia tensione integrato, adatto per 100 277 V CA
- $-\,$ 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

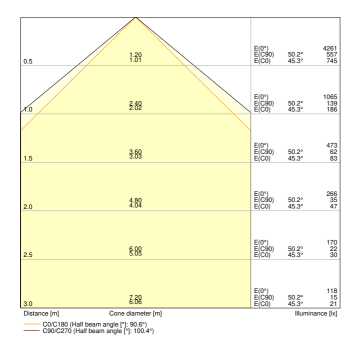
DATI TECNICI

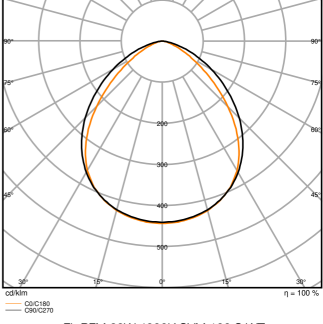
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	100277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	102 mA
Corrente di innesco	7,34 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	35.5 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	86
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	62
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	99
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	l Total Transfer of the Control of t
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2400 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 °



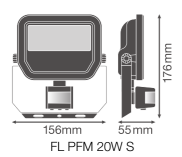


FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT

FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	176,00 mm
Larghezza	156,00 mm
Altezza	55,00 mm
Peso prodotto	570,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



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
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Si
Con sorgente luminosa	Sì

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	230 mA
ECG - Tensione di uscita	< 50 %

SENSORE

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Infrarossi passivi/Fotocellula
Angolazione del rilevamento del sensore	40 °160 °
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s12 min

Area di rilevamento del sens.movimento	212 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	102000 lx
Indice IP di sensore	IP65

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy	No
-------------	----

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	FLOODLIGHT SENSOR	
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 SENSOR	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	FL PFM 20W4000K SYM 100 S WT	

Fotometrie e file di design		Nome del documento	
File IES (IES)		FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT	
File LDT (Eulumdat)		FL PFM 20W4000K SYM 100 S WT	
File LDT (Eulumdat)		FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT	
File ULD (DIALux)		FL PFM 20W-4000K SYM 100 S WT	
File ROLF (RELUX)		FL PFM 20W-4000K	
File UGR (tabella UGR)		FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT	
Curva di distribuzione della luce tipo cono		FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT	
Curva di distribuzione della luce tipo polare		FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT	
CAD/BIM	Nome del documento		
BIM Revit 3D	Floodlight Sensor G3		
CAD STEP 3D	FL G3 SEN 20W		
Tooks now Tondon	Nesse del desumente		
resto per render	Nome del documento		
Testi per capitolati	FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S WT-IT		
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File WGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce to CAD/BIM BIM Revit 3D CAD STEP 3D Festo per Tender	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File WGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono Curva di distribuzione della luce tipo polare CAD/BIM Nome del doc CAD/SIM Priorita Sen 20 CAD STEP 3D FL G3 SEN 20 Festo per Tender Nome del documento	

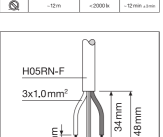
DATI LOGISTICI

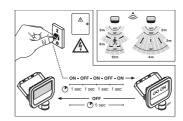
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075460973	Astuccio 1	65 mm x 162 mm x 184 mm	652.00 g	1.94 dm ³
4058075460980	Cartone di spedizione 12	414 mm x 349 mm x 222 mm	8518.00 g	32.08 dm ³

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.

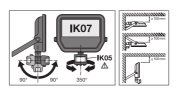
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

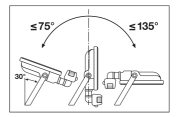












Riferimenti / Collegamenti

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

L 🚇 N

DISCLAIMER

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