

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK

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**

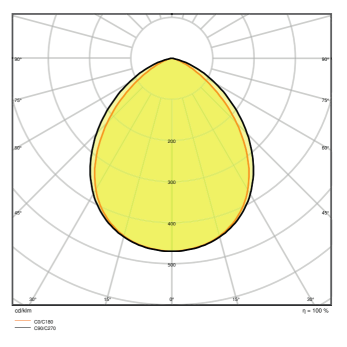
# **DATI ELETTRICI**

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 <sub>h50</sub>	35.5 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	85
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	62
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	99
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2200 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 °

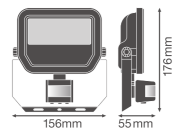




LDC typ cone LDC typ polar

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	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	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
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

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

## **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 rilevame	nto del sens. luce	102000 lx
Indice IP di sensor	е	IP65
CERTIFICATI, NOI	RME E DIRETTIVE	
Norme		CE / CB / ENEC / EAC / RoHS
Temperatura di su	perficie limitata	No
Resistenza agli urt	ci di un pallone	No
DOWNLOAD		
	Documenti e certificati	
PDF	User instruction	
POF	Addon Technical Information	
PDF	Packaging insert	
PDF	Declarations Of Conformity CE	
	Fotometrie e file di design	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	
	ULD file (DIALux)	

~	
	•

Testo per Tender	
Testi per capitolati	

ROLF file (RELUX)

UGR file (UGR table)

LDC typ cone

CAD/BIM

CAD\_STEP\_3D

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075460911	Astuccio 1	65 mm x 162 mm x 184 mm	652.00 g	1.94 dm³
4058075460928	Cartone di spedizione 12	414 mm x 349 mm x 222 mm	8518.00 g	32.08 dm <sup>3</sup>

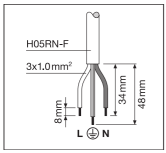
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

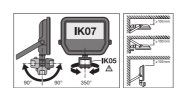
#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

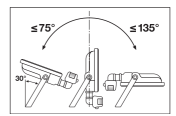












## Riferimenti / Collegamenti

- 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.