

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 50 W | Proiettore con sensore di movimento e luce diurna flessibile, 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 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
- 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

- 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
- 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

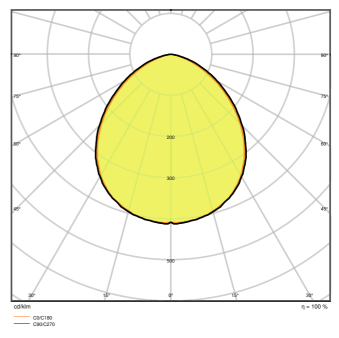
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50,00 W	
Tensione nominale	100277 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	248 mA	
Corrente di innesco	9.6 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	46.5 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	35	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	25	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	41	
Fattore di potenza λ	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	1	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	6000 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 °	

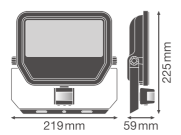




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	225.00 mm
Larghezza	219.00 mm
Altezza	59.00 mm
Peso prodotto	1060,00 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	460 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 rilev	vamento del sens. luce	102000 lx
Indice IP di se	ensore	IP65
CERTIFICATI,	NORME E DIRETTIVE	
Norme	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS	
Temperatura	di superficie limitata	No
Resistenza ag	ıli urti di un pallone	No
DOWNLOAD		
	Documenti e certificati	
PDF	User instruction	
PDF	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)	
	ROLF file (RELUX)	
	UGR file (UGR table)	
	LDC typ cone	
	LDC typ polar	
	CAD (DIM	
	CAD/BIM	
	CAD_STEP_3D	

Testo per Tender

Testi per capitolati

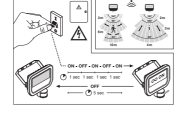
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075461031	Astuccio 1	65 mm x 225 mm x 233 mm	1181.00 g	3.41 dm ³
4058075461048	Cartone di spedizione 8	459 mm x 271 mm x 249 mm	10142.00 g	30.97 dm³

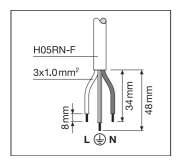
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

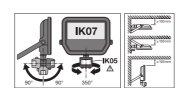
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

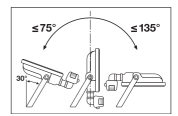












Riferimenti / Collegamenti

- 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.