

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W | Proiettore con sensore con emissione luminosa fino a 5000 lm



#### Aree di applicazione

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Uso esterno (IP65)
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto
- Cantieri

#### Vantaggi del prodotto

- Design robusto, ma leggero e compatto
- 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  $^{\circ}$
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- 3 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°
- 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



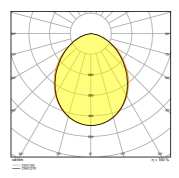
## **DATI TECNICI**

## **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	50,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	245 mA	
Corrente di innesco	5,2 A	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	1 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	36	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	26	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	42	
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	I I	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

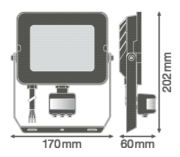
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	4500 lm
Efficienza luminosa	90 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	-
Nessuno sfarfallio	Sì
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 °



## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	202.00 mm
Larghezza	170.00 mm
Altezza	60.00 mm
Peso prodotto	630,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro temperato
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+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+70 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

#### **Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

## **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	
Classificazione IK del sensore	IK05	

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / EAC	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone	No	

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	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
4058075575301	Astuccio 1	175 mm x 73 mm x 210 mm	900.00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075575318	Cartone di spedizione 8	376 mm x 310 mm x 235 mm	7876.00 g	27.39 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.