

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL COMP V 90W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 90W | Proiettore con un'emissione luminosa fino a 9000 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 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

- Distribuzione della luce simmetrica basata su riflettore con ampiezza del fascio di 100° x 100°
- 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
- Membrana di sfiato per ottimizzare lo scambio d'aria, senza compromettere la protezione IP



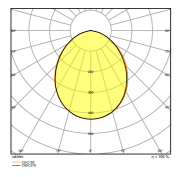
## **DATI TECNICI**

## **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	90,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	434 mA
Corrente di innesco	7.9 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	1.9 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	20
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	23
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

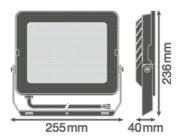
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	9000 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
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	236.00 mm
Larghezza	255.00 mm
Altezza	40.00 mm
Peso prodotto	1520,00 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]	IK08	
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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

# Consigli per la sicurezza

- Max. superficie di carico del vento 0,043 m²

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	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
ZIP	BIM_Revit_3D
	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
4058075575080	Astuccio 1	78 mm x 302 mm x 280 mm	1703.00 g	6.60 dm <sup>3</sup>
4058075575097	Cartone di spedizione 2	325 mm x 178 mm x 312 mm	3877.00 g	18.05 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.