

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL COMP V 90W 840 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 $100^{\circ}\,x\,100^{\circ}$
- 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 $\rm mm^2$ avvolti
- Membrana di sfiato per ottimizzare lo scambio d'aria, senza compromettere la protezione IP



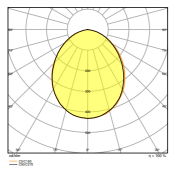
DATI TECNICI

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 _{h50}	1.9 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	20
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	23
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

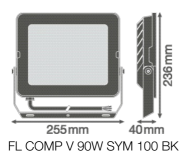
Flusso luminoso	9000 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Intensità luminosa	
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 ° x 100 °



FL COMP V 90W 840 SYM 100 BK

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	Si	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	35000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	25000 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)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / EAC	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone	No	
EPD	LEDV-00054-V01.01-EN	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	

Consigli per la sicurezza

- Max. superficie di carico del vento 0,043 m²
- 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	FL COMP V SYM		
PDF	Informazioni legali	LSI FL COMP V		
PDF	Informazioni legali	Legal Insert FL COMP/SENSOR		
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Dichiarazioni di conformità	FL COMP		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL COMP V SYM 100		
PDF	EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION FLOODLIGHT COMPACT		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
ES	File IES (IES)	FL COMP V 90W 840 SYM 100 BK		
	File LDT (Eulumdat)	FL COMP V 90W 840 SYM 100 BK		
	File ULD (DIALux)	FL COMP V 90W 840 SYM 100 BK		
	File ROLF (RELUX)	FL COMP V 90W 840 SYM		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL COMP V 90W 840 SYM 100 BK		
	CAD/BIM	Nome del documento		
	BIM Revit 3D	FL COMP		
	CAD STEP 3D	FL COMP 90W		
	Testo per Tender	Nome del documento		
	Documenti per capitolati	FLOODLIGHT COMPACT 90W 840 SYM 100 BK-IT		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075575004	Astuccio 1	78 mm x 302 mm x 280 mm	1703.00 g	6.60 dm ³
4058075575011	Cartone di spedizione 2	325 mm x 178 mm x 312 mm	3877.00 g	18.05 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

DISCLAIMER

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