

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL COMP V 135W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 135W | Proiettore con emissione luminosa fino a 13500 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 $\rm mm^2$ avvolti
- Membrana di sfiato per ottimizzare lo scambio d'aria, senza compromettere la protezione IP



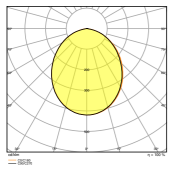
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	135,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	649 mA
Corrente di innesco	9 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	2.7 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	10
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	16
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

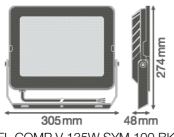
Flusso luminoso	12150 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 ° x 100 °



FL COMP V 135W 830 SYM 100

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	274,00 mm
Larghezza	305,00 mm
Altezza	48,00 mm
Peso prodotto	2210,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



FL COMP V 135W SYM 100 BK

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	Si
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 del carico del vento 0,061 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		
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL COMP V SYM 100		
POF	EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION FLOODLIGHT COMPACT		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	FL COMP V 135W 830 SYM 100 BK		
	File LDT (Eulumdat)	FL COMP V 135W 830 SYM 100 BK		
	File ULD (DIALux)	FL COMP V 135W 830 SYM 100 BK		
RUE	File ROLF (RELUX)	FL COMP V 135W 830 SYM		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL COMP V 135W 830 SYM 100 BK		
	CAD/BIM Nome del documento			
	BIM Revit 3D	FL COMP		
	CAD STEP 3D	FL COMP 135W		
	Testo per Tender N	Nome del documento		
	Documenti per capitolati F	ELOODLIGHT COMPACT 135W 830 SYM 100 BK-IT		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075575103	Astuccio 1	354 mm x 90 mm x 327 mm	2388.00 g	10.42 dm ³
4058075575110	Cartone di spedizione 2	359 mm x 180 mm x 331 mm	5097.00 g	21.39 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.