

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W | Proiettore versatile con un'emissione luminosa fino a 8000 lm



Arearie di applicazione

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Uso esterno (IP65)
- Industria
- Aree pubbliche
- Cantieri
- Facciate di edifici

Vantaggi del prodotto

- Luminosa, robusta e durevole
- 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

- Distribuzione della luce simmetrica basata su riflettore con ampiezza del fascio di 100° x 100°
- Driver di ampia tensione integrato, adatto per 100 - 277 V AC
- Protezione da sovratensioni: fino a 6 kV (L / N-PE), 4 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



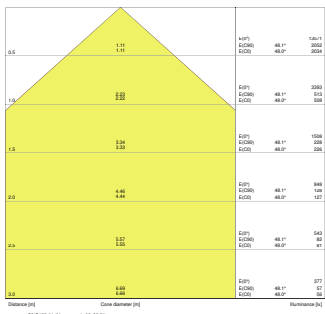
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

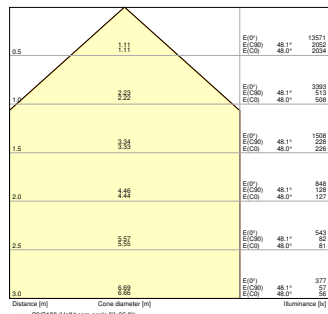
Potenza nominale	65,00 W
Tensione nominale	100...277 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	340 mA
Corrente di innesco	14,1 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	145 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	29
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	21
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	33
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

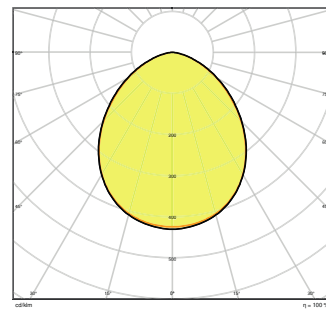
Flusso luminoso	8000 lm
Efficienza luminosa	123 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdcml
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 ° x 100 °



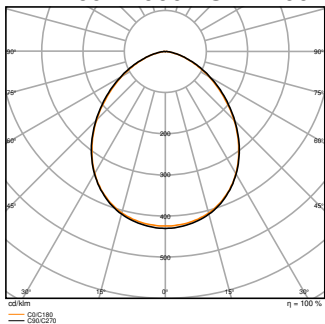
FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK



FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK



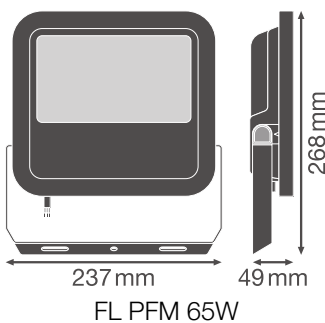
FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK



FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	268,00 mm
Larghezza	237,00 mm
Altezza	49,00 mm
Peso prodotto	2100,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



FL PFM 65W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Numero Ral [PIM]	RAL 9017
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]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto / Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	55000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	55000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 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)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	700 mA
ECG - Tensione di uscita	< 35 %

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00017-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Consigli per la sicurezza

- Max. superficie di carico del vento 0,046 m²

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI FL PFM 65W - 200 W
 Informazioni legali	LSI FL PFM SYM
 Informazioni legali	LSI FL PFM SYM
 Informazioni legali	Legal Insert FL PFM
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Dichiarazioni di conformità	FLOODLIGHT PFM
 Dichiarazioni di conformità UKCA	FL PFM SYM
 EPD	EPD EN FLOODLIGHT GEN 3 65-200 W PHOTOCELL
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK
 File IES (IES)	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
 File LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK

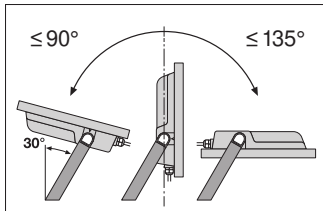
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
	File ULD (DIALux)	FL PFM 65W-4000K SYM 100 BK
	File ROLF (RELUX)	FL PFM 65W-4000K SYM
	File UGR (tabella UGR)	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK
	File UGR (tabella UGR)	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
—	Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK
—	Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
—	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK
—	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Floodlight G3
	CAD STEP 3D	FL G3 65W
Testo per Tender		Nome del documento
	Documenti per capitoli	FLOODLIGHT 65 W 4000 K SYM 100 BK-IT

DATI LOGISTICI

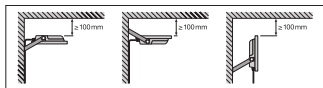
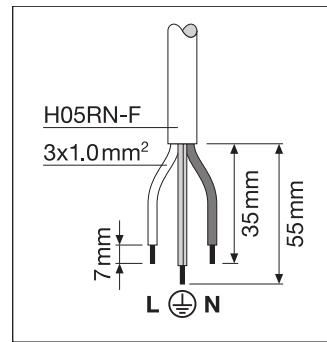
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075422469	Astuccio 1	56 mm x 244 mm x 285 mm	2224.00 g	3.89 dm ³
4058075422476	Cartone di spedizione 4	289 mm x 274 mm x 347 mm	9413.00 g	27.48 dm ³

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



	A	B	C	Ø	Ø
95W	150	108	8,5	2x M8	0,046 m ²
80W	150	108	10,5	2x M10	0,061 m ²
125W	170	118	10,5	2x M10	0,083 m ²
165W	170	118	12,5	2x M12	0,102 m ²
200W	170	118	12,5	2x M12	0,124 m ²



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.