



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 50 | Proiettore versatile con un'emissione luminosa fino a 6000 lm



PERFOR-
MANCE
CLASS

Aree di applicazione

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Uso esterno (IP66)
- D-Sign in conformità con EN 60598-2-24 per le unità commerciali a rischio di incendio, per esempio tramite accumulo di polvere
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Cantieri
- Parcheggio
- Giardini e balconi

Vantaggi del prodotto

- Membrana di sfiato per ottimizzare lo scambio d'aria, senza compromettere la protezione IP
- Estremamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Multi Lumen) sull'alloggiamento
- Pressacavo robusto con funzione waterstop integrata
- Illuminazione sicura e molto uniforme, grazie al diffusore in vetro satinato e temperato
- Luminosa, robusta e durevole
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0 °

Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 145 lm/W
- Tipo di protezione: IP66
- Cavo flessibile da 1 m preinstallato (H05RN-F), 3 fili singoli da 1,0 mm² avvolti
- 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

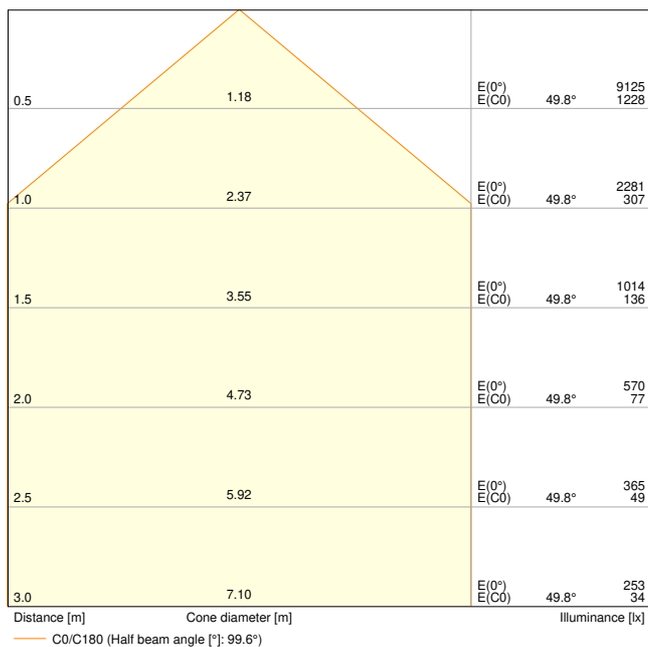
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

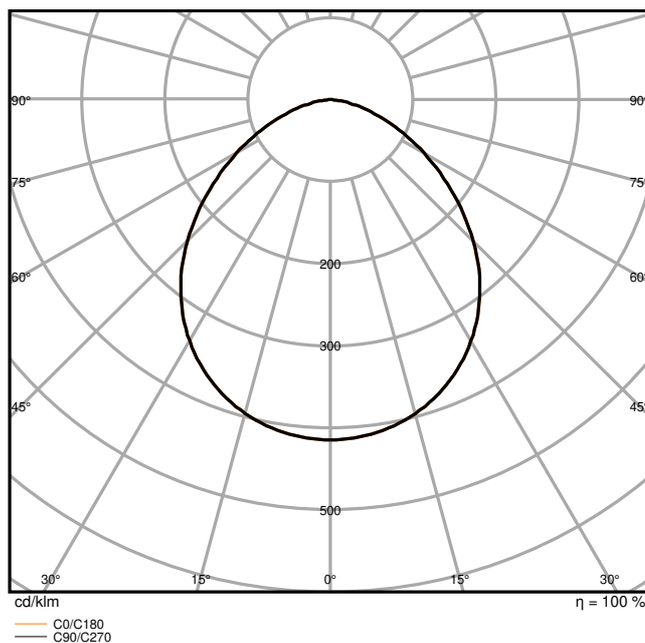
Potenza nominale	41 W / 27 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	185/130 mA
Corrente di innesco	14.85 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	33.6 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	50
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	40
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	64
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Resistenza ai transitori (L/N)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	4 kV
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5500 lm / 3670 lm
Efficienza luminosa	133 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 sdc _m
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.9
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 ° x 100 °



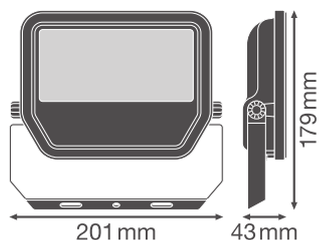
FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK



FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	201,00 mm
Larghezza	43,00 mm
Altezza	179,00 mm
Peso prodotto	830,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



FL 50 P SY100

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black

Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
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	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK07
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto / Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h

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	320 mA
ECG - Tensione di uscita	< 20 %

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
-------------------	--------------

Consigli per la sicurezza

– Max superficie di carico del vento 0,025 m²

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	User Instruction / Safety Instructions	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W
	Legal information	LI_JP_L1D1_T_G11195894
	Legal information	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Legal information	Safety Insert FL PS SY100
	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4
	Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	IES file (IES)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	UGR file (UGR table)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	LDC typ cone	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	LDC typ polar	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

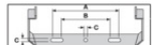
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM_Revit_3D	Floodlight G4
	CAD_STEP_3D	FL G4 41W

DATI LOGISTICI

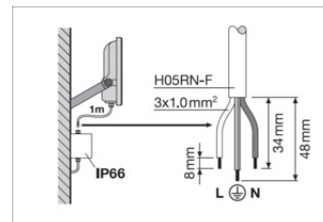
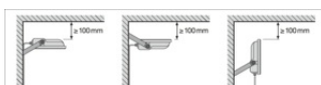
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854305924	Astuccio 1	69 mm x 206 mm x 180 mm	911.00 g	2.56 dm ³
4099854305931	Cartone di spedizione 8	426 mm x 292 mm x 205 mm	7841.00 g	25.50 dm ³

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



230 Vac					
A	B	C	Ø	C10A	C10A
8W	68	48	5.5	2x M4	78 98 125
17W	78	58	6.5	2x M5	81 102 131
41W	108	78	8.5	2x M6	40 50 64




FL 10 P 8W 10KLM 830 PS SY100	8 W / 700 lm	8 W / 1100 lm
FL 10 P 8W 10KLM 840 PS SY100	8 W / 800 lm	8 W / 1000 lm
FL 10 P 8W 10KLM 860 PS SY100	8 W / 600 lm	8 W / 1000 lm
FL 10 P 17W 10KLM 830 PS SY100	11 W / 1400 lm	17 W / 2000 lm
FL 10 P 17W 10KLM 840 PS SY100	11 W / 1000 lm	17 W / 2000 lm
FL 10 P 17W 10KLM 860 PS SY100	11 W / 800 lm	17 W / 2000 lm
FL 10 P 41W 10KLM 830 PS SY100	27 W / 3000 lm	41 W / 6000 lm
FL 10 P 41W 10KLM 840 PS SY100	27 W / 4000 lm	41 W / 6000 lm
FL 10 P 41W 10KLM 860 PS SY100	27 W / 4000 lm	41 W / 6000 lm

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.