

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

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



#### 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  $^{\circ}$

#### 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

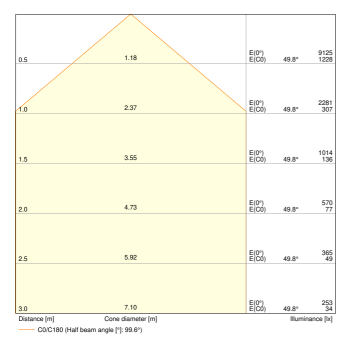
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

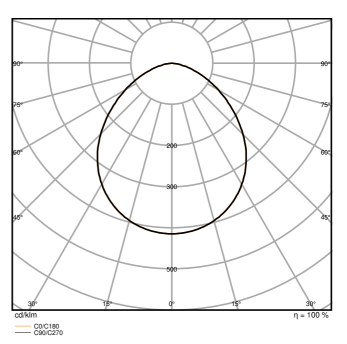
Potenza nominale	41 W / 27 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	185/130 mA
Corrente di innesco	14.85 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	33.6 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	50
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	40
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	64
Fattore di potenza $\lambda$	> 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 sdcm
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 °



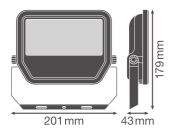




FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

#### **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	Bianco
Colore della struttura	Bianco

Numero Ral [PIM]	RAL 9003
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
Classe di resistenza alla corrosione secondo EN 12944	C4
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	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h

<sup>1)</sup> 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 / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No

EPD	LEDV-00031-V01.01-EN
	ELDV GGGGT VOTIGT EIV

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

## Consigli per la sicurezza

- Max superficie di carico del vento 0,025 m²

#### **DOWNLOAD**

DOWNLOAD					
	Documenti e certificati	Nome del documento			
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W			
PDF	Informazioni legali	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967			
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG			
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205496			
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11257402			
PDF	Dichiarazioni di conformità	FLOODLIGHT GEN4			
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FLOODLIGHT GEN4			
	Fotometrie e file di design	Nome del documento			
	File IES (IES)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT			
	File LDT (Eulumdat)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT			
	File ULD (DIALux)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT			
REF	File ROLF (RELUX)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT			

File UGR (tabella UGR)

Curva di distribuzione della luce tipo cono

Curva di distribuzione della luce tipo polare

FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

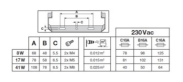
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Floodlight G4
CAD STEP 3D	FL G4 41W

#### **DATI LOGISTICI**

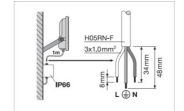
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854305948	Astuccio 1	69 mm x 206 mm x 180 mm	911.00 g	2.56 dm <sup>3</sup>
4099854305955	Cartone di spedizione 8	426 mm x 292 mm x 205 mm	7841.00 g	25.50 dm <sup>3</sup>

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







# | The Prince of Control of Contro

## 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.