

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 100 | Proiettore versatile con un'emissione luminosa fino a 10.000 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

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

- Alta efficienza luminosa: fino a 150 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

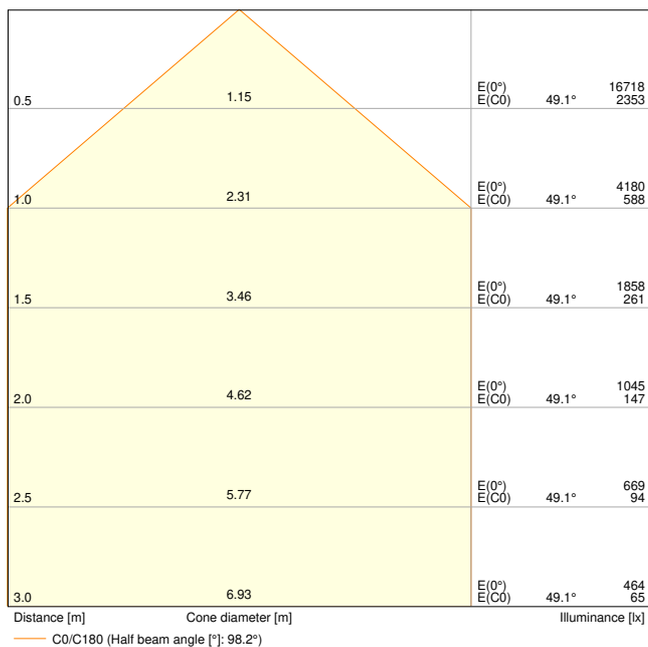
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

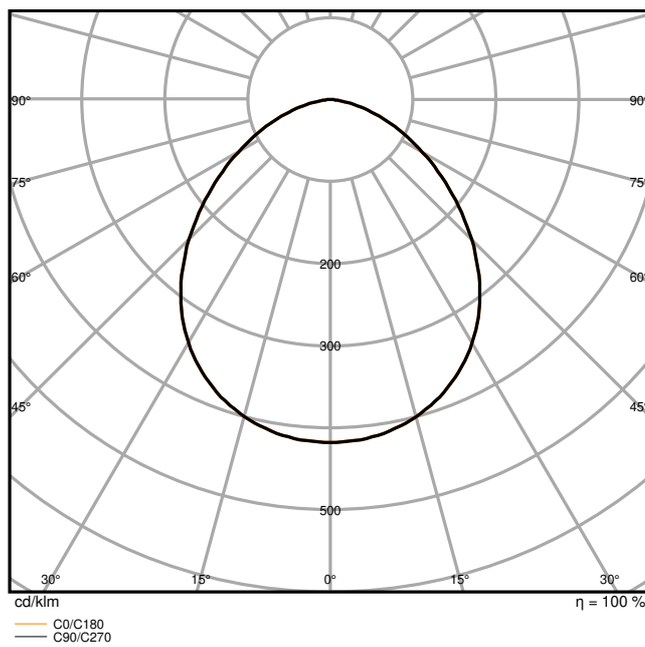
Potenza nominale	69 W / 53 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	310/260 mA
Corrente di innesco	18.8 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	86.2 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	40
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	25
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	25
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Resistenza ai transitori (L/N)	4 kV
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	6 kV
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	10000 lm / 8000 lm
Efficienza luminosa	145 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
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 °



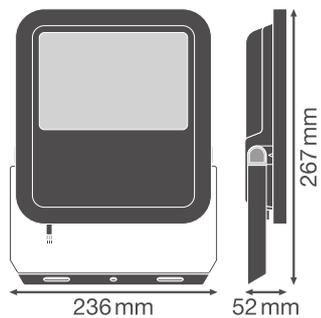
FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT



FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	236,00 mm
Larghezza	52,00 mm
Altezza	236,00 mm
Peso prodotto	1712,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



FL 100P SY100

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco

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]	IK08
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento / Soffitto
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
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	550 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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
BEG subsidy	No

Consigli per la sicurezza

– Max superficie di carico del vento 0,045 m²

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W
	Informazioni legali	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11205496
	Informazioni legali	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS
	Dichiarazioni di conformità	FLOODLIGHT GEN4
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT
	File LDT (Eulumdat)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT
	File ULD (DIALux)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT
	File ROLF (RELUX)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT
	File UGR (tabella UGR)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Floodlight G4

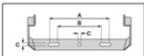
CAD/BIM	Nome del documento
 CAD STEP 3D	FL G4 69W

DATI LOGISTICI

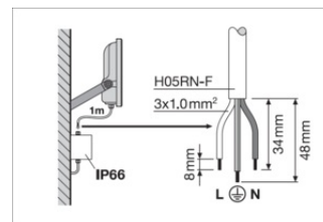
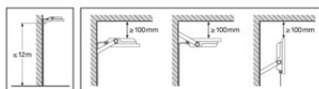
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854306228	Astuccio 1	78 mm x 255 mm x 237 mm	1868.00 g	4.71 dm ³
4099854306235	Cartone di spedizione 4	332 mm x 271 mm x 264 mm	7976.00 g	23.75 dm ³

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	230 Vac
69W 150	108	8.5 2x M8	0.045 m ²
100W 150	108	10.5 2x M8	0.070 m ²
133W 170	118	10.5 2x M8	0.085 m ²
167W 170	118	12.5 2x M10	0.105 m ²




FL 100P69W 10KLM830PS SY100	53W/7320lm	69W/9150lm
FL 100P69W 10KLM840PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 100P69W 10KLM865PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 150P100W 15KLM830PS SY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL 150P100W 15KLM840PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 150P100W 15KLM865PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 200P133W 20KLM830PS SY100	117W/16275lm	133W/18600lm
FL 200P133W 20KLM840PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 200P133W 20KLM865PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 250P167W 25KLM830PS SY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL 250P167W 25KLM840PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL 250P167W 25KLM865PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm

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.