

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT SENSOR 10 | Proiettore con sensore flessibile di movimento e luce diurna, fino a 1200 lm



Aree di applicazione

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Uso esterno (IP65)
- 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

- Illuminazione ottimizzata grazie al sensore flessibile e programmabile
- Facile regolazione della portata del sensore, rilevamento della luce diurna, tempo di mantenimento e funzione di attenuazione
- Override sempre attivo, attivato tramite schema di commutazione di rete speciale
- 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

- Sensore di movimento e luce diurna flessibile
- Sensore con panoramica di 350° e inclinazione di 200°
- Elevata efficienza luminosa: fino a 145 lm/W
- Grado di protezione: IP65
- 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
- Driver di tensione integrato, adatto per 220 - 240 V AC

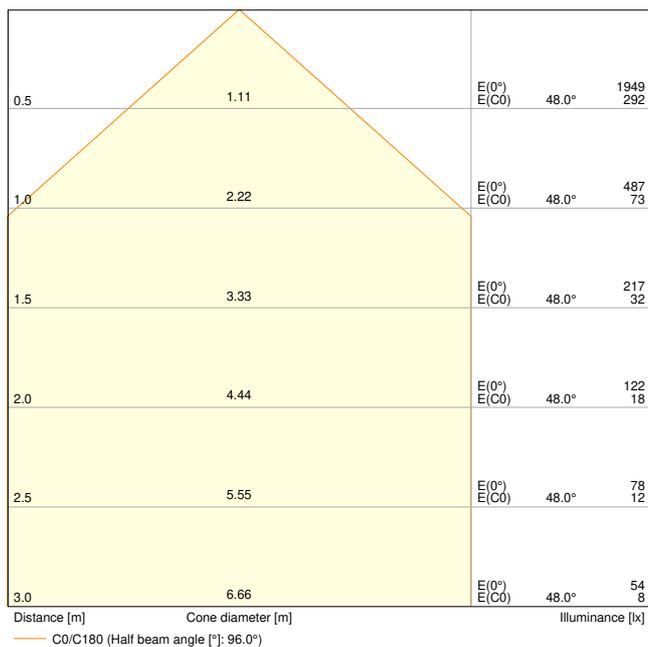
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

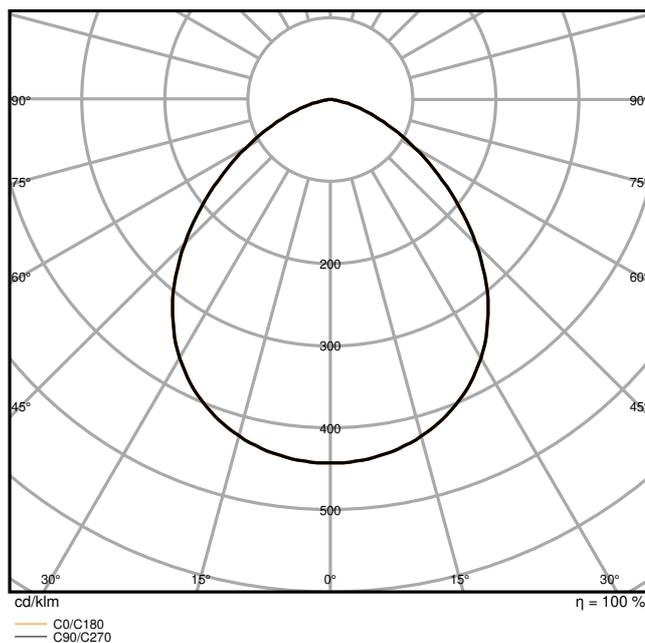
Potenza nominale	8 W / 6 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	40/30 mA
Corrente di innesco	8,9 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	52.2 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	84
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	67
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	107
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	1100 lm / 780 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 °



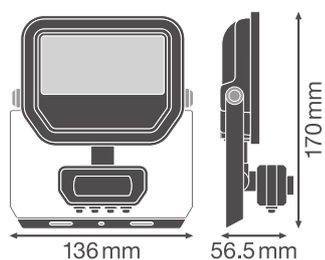
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT



FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	136,00 mm
Larghezza	57,00 mm
Altezza	170,00 mm
Peso prodotto	478,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



FL 10 SN 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	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / 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	65 mA
ECG - Tensione di uscita	< 20 %

SENSORE

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	40 °...160 °
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s...12 min
Area di rilevamento del sens.movimento	2...12 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	10...2000 lx
Indice IP di sensore	IP65

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 0,014 m²

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11193708_UI_Floodlight_Sensor
	Informazioni legali	Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11205496
	Informazioni legali	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS
	Dichiarazioni di conformità	FLOODLIGHT GEN4
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FLOODLIGHT GEN4

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT
	File LDT (Eulumdat)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT
	File ULD (DIALux)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100WT
	File ROLF (RELUX)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100WT

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Floodlight Sensor G4
	CAD STEP 3D	FL G4 SEN 8W

DATI LOGISTICI

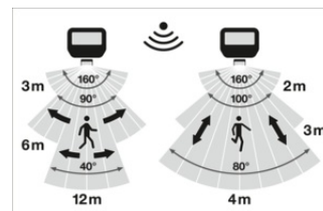
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854306709	Astuccio 1	69 mm x 141 mm x 180 mm	542.00 g	1.75 dm ³
4099854306716	Cartone di spedizione 12	438 mm x 292 mm x 205 mm	7067.00 g	26.22 dm ³

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

	Motion activated				No motion activated			
	LUX	SENSOR	TIME	LIGHT	DIM		LIGHT	
- (OFF)	0	<400lux	0 15min	0 5%	0	0%	0	0%
	0	<1000lux	0 OFF	0 15min	0	20%	0	0%
	0	<1000lux	0 15min	0 40%	0	40%	0	40%
	0	<1000lux	0 15min	0 5%	0	5%	0	OFF
+ (ON)	0	<400lux	0 15min	0 5%	0	20%	0	20%
	0	<1000lux	0 15min	0 20%	0	20%	0	20%
	0	<1000lux	0 15min	0 40%	0	40%	0	40%
	0	<1000lux	0 15min	0 5%	0	5%	0	OFF

		
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100	6 W / 100 lm	8 W / 1100 lm
FL 20 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100	6 W / 1000 lm	8 W / 12000 lm
FL 20 SN P 17W 2KALM 830 PS SY100	11 W / 1400 lm	17 W / 20000 lm
FL 20 SN P 17W 2KALM 830 PS SY100	11 W / 10000 lm	17 W / 24000 lm
FL 30 SN P 41W 5KALM 830 PS SY100	27 W / 2600 lm	41 W / 40000 lm
FL 30 SN P 41W 5KALM 830 PS SY100	27 W / 4000 lm	41 W / 60000 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.