

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Floodlight EA 10W 840 Dark Grey

FLOODLIGHTS ENERGY EFFICIENCY | Proiettori con sorgente luminosa di Classe Energetica A



Area di applicazione

- Esterni
- Garage
- Facciate di edifici

Vantaggi del prodotto

- Consumo di energia estremamente basso
- Installazione rapida e semplice grazie al profilo ridotto e alla struttura compatta e leggera

Caratteristiche del prodotto

- Efficienza luminosa della sorgente luminosa: fino a 210 lm/W
- Apparecchi di illuminazione LED per esterni molto luminosi e funzionali
- Grado di protezione: IP65



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

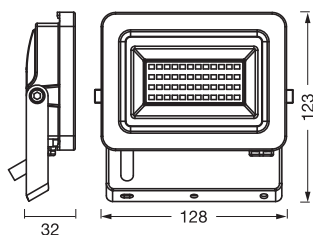
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	76,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	85.5 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	72
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	57
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	92
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Distorsione armonica totale	≤ 140 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1750 lm
Efficienza luminosa	175 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	95 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	128,00 mm
Larghezza	32,00 mm
Altezza	123,00 mm
Peso prodotto	371,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



FL EA 10W 840 BK

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Si
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile





ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	empty
-------------------------------	-------

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FL EA BK
	Informazioni legali	Safety insert G11220428
	Dichiarazioni di conformità	FL EA_BK
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL EA_BK

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854429491	Astuccio 1	47 mm x 120 mm x 141 mm	405.00 g	0.80 dm ³
4099854429507	Cartone di spedizione 8	268 mm x 262 mm x 179 mm	3525.00 g	12.57 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.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.