

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Floodlight Essential 30W 4000K

Essentials Floodlights | Floodlight Essential per applicazioni quotidiane



Are di applicazione

- Esterni
- Facciate di edifici

Vantaggi del prodotto

- La protezione IP65 è adatta per applicazioni esterne
- Diffusore bianco satinato per una luce uniforme e priva di abbagliamento

Caratteristiche del prodotto

- Floodlight da esterno IP65
- Angolo di luce regolabile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

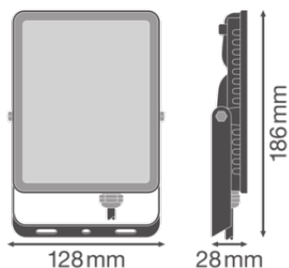
Potenza nominale	30,00 W
Limit.corrente inrush T_{h50}	84 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	94
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	94
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	< 20 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2850 lm
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Standard Deviation of Color Matching	6 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
UGR longitudinal	< 28

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	186,00 mm
Larghezza	128,00 mm
Altezza	28,00 mm
Peso prodotto	510,00 g
Lunghezza del cavo	300 mm



FL ESSENTIAL 30W

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

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...+80 °C
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Si
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 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
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di collegamento incluso

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.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FL ESSENTIAL_SENSOR
	Informazioni legali	Safety insert G11220429
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration FL Essential
	Dichiarazioni di conformità	FL ESSENTIAL
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FLOODLIGHT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL ESSENTIAL

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854429774	Astuccio 1	40 mm x 131 mm x 195 mm	555.00 g	1.02 dm ³
4099854429781	Cartone di spedizione 20	408 mm x 214 mm x 287 mm	11100.00 g	25.06 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.