

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Floodlight Essential 50W 3000K

Essentials Floodlights | Floodlight Essential per applicazioni quotidiane



### Aree 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**

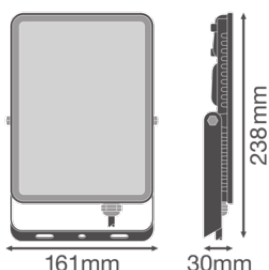
Potenza nominale	50,00 W
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	80 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	56
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	56
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	< 20 %

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4500 lm
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
UGR longitudinal	< 28

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	238,00 mm
Larghezza	161,00 mm
Altezza	30,00 mm
Peso prodotto	810,00 g
Lunghezza del cavo	300 mm



FL ESSENTIAL 50W

**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
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
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

**ALTRÉ 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 conduttrive 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
4099854429798	Astuccio 1	38 mm x 165 mm x 249 mm	868.00 g	1.56 dm <sup>3</sup>
4099854429804	Cartone di spedizione 12	351 mm x 243 mm x 273 mm	10410.00 g	23.28 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.

## DISCLAIMER

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