

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA PRO Flood Sensor 15W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO FLOOD SENSOR | Apparecchi a parete ad alta efficienza con sensore con angolo ampio del fascio in design innovativo



### Aree di applicazione

- Esterni
- Parcheggi, piazze, parchi
- Passaggio arcade

### Vantaggi del prodotto

- Illuminazione omogenea
- Illuminazione in base alle esigenze grazie alla testa regolabile dell'apparecchio
- Installazione facile e veloce

### Caratteristiche del prodotto

- 4 modalità operative selezionabili (luce continua 6 ore, standby, accensione tramite movimento o crepuscolo)
- Testa per apparecchio orientabile
- Tipo di protezione: IP55
- Resistenza agli urti: IK05
- Classe di isolamento: II



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

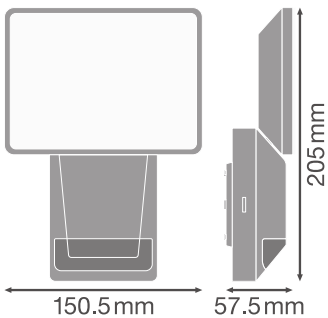
Potenza nominale	15,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	80,000 mA
Corrente di innesco	8 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	50 µs
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	75
Fattore di potenza λ	> 0,88
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	120
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	94

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1980 lm
Efficienza luminosa	107 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 <sub>m</sub>
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<=1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<=0.9
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	151,00 mm
Larghezza	56,00 mm
Altezza	205,00 mm
Peso prodotto	365,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP55
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

<sup>1)</sup> 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	205...260 mA
--------------------	--------------




SENSORE

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	180 °
Accens./spegn. controllati da sensore	2 s...15 min
Area di rilevamento del sens.movimento	12 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	1...1000 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075228788	Astuccio 1	68 mm x 158 mm x 214 mm	418.00 g	2.30 dm³
4058075228795	Cartone di spedizione 6	326 mm x 213 mm x 231 mm	3315.00 g	16.04 dm³

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.