



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA PRO UpDown Sensor 10W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR | Apparecchi moderni a parete con sensore con emissione della luce verso l'alto e verso il basso

Aree di applicazione

- Esterni
- Facciate di edifici
- Passaggio arcade



Vantaggi del prodotto

- Applique decorativa
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

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



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

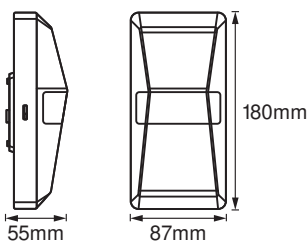
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	55,000 mA
Corrente di innesco	4 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	< 10 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	150
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	120
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	192
Fattore di potenza λ	> 0,85
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1360 lm
Efficienza luminosa	91 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 sdcml
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<=1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<=0.9
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG1
Aampiezza fascio luminoso	60 ° x 85 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	87,00 mm
Larghezza	55,00 mm
Altezza	180,00 mm
Peso prodotto	312,00 g



E PRO UPDOWN S 10W 900/840
IP55

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	-30...+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
Larghezza per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata	
Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

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	223...247 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	5 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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- 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	ENDURA PRO UPDOWN
 Dichiarazioni di conformità	E PRO UPDOWN S 10W 840 IP55
 Dichiarazioni di conformità UKCA	E PRO LUM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075228948	Astuccio 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm ³
4058075228955	Cartone di spedizione 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314.00 g	9.27 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.