

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA PRO Spot Sensor 8W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO SPOT SENSOR | Apparecchi a parete ad alta efficienza con sensore con angolo stretto del fascio in un design innovativo



#### Aree di applicazione

- Esterni
- Aree di ingresso
- Passaggio arcade

# Vantaggi del prodotto

- Piccolo riflettore per un'illuminazione precisa
- 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**

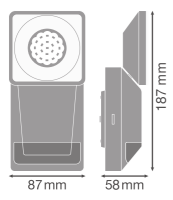
Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	45,000 mA
Corrente di innesco	5 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	50 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	150
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	120
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	192
Fattore di potenza λ	> 0,85
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	750 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1070 lm
Efficienza luminosa	86 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 sdcm
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	50 °

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	87.00 mm
Larghezza	58.00 mm
Altezza	187.00 mm
Peso prodotto	306,00 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
Larghezza per il montaggio	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

## **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	220280 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 s15 min	
Area di rilevamento del sens.movimento	12 m	
Soglia di rilevamento del sens. luce	11000 lx	

## **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

#### **DOWNLOAD**

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

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075228863	Astuccio 1	70 mm x 95 mm x 196 mm	361.00 g	1.30 dm <sup>3</sup>
4058075228870	Cartone di spedizione 6	378 mm x 219 mm x 213 mm	2260.00 g	17.63 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.

Pagina 4 di 4