

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Flood Sensor 50 W 3000 K WT

ENDURA® FLOOD Sensor Warm White | Apparecchi con sensore per esterni a 3000K



#### Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Garage
- Facciate di edifici

#### Vantaggi del prodotto

- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto
- Risparmio energetico fino all'80% rispetto ai proiettori con lampade alogene
- Diffusore in vetro temperato semi-smerigliato per un'illuminazione uniforme

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi di illuminazione LED per esterni molto luminosi e funzionali
- Ampiezza del fascio simmetrico: 110° x 110°
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Temperatura dell'ambiente in funzionamento: -10...+40  $^{\circ}\text{C}$
- Struttura disponibile in due colori: bianco e grigio scuro
- Connessione tramite cavo di 1 m, cablaggio necessario
- Luce diurna IR e sensore di movimento regolabili con un raggio di rilevazione fino a 9 m



# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	220,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	I

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	4500 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Ampiezza fascio luminoso	120 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	267.00 mm
Larghezza	210.00 mm
Altezza	70.00 mm
Peso prodotto	1150,00 g



# MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-10+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30+70 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Diametro del foro per il montaggio	-
Profondità di incasso	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

#### Durata

Numero cicti accensione / speginnento	Numero cicli accensione / spegnimento	15000
---------------------------------------	---------------------------------------	-------

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	Luce / Movimento	
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)	
Angolazione del rilevamento del sensore	120 °	
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s10 min	
Area di rilevamento del sens.movimento	29 m	
Soglia di rilevamento del sens. luce	202000 lx	

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

#### Documenti e certificati



**Declarations Of Conformity UKCA** 

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239739	Astuccio 1	80 mm x 217 mm x 279 mm	1233.00 g	4.84 dm <sup>3</sup>
4058075239746	Cartone di spedizione 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10373.00 g	43.32 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.