



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Flood Sensor 10 W 3000 K WT

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



Area 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 °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

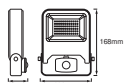
| | |
|------------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 10,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 46,000 mA |
| Fattore di potenza λ | > 0,70 |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso | 800 lm |
| Efficienza luminosa | 80 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 |
| Aampiezza fascio luminoso | 120 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 168,00 mm |
| Larghezza | 108,00 mm |
| Altezza | 63,00 mm |
| Peso prodotto | 380,00 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 |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 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 s...10 min |
| Area di rilevamento del sens.movimento | 2...9 m |
| Soglia di rilevamento del sens. luce | 20...2000 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 |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075292178 | Astuccio 1 | 84 mm x 117 mm x 182 mm | 426.00 g | 1.79 dm ³ |
| 4058075292185 | Cartone di spedizione 8 | 348 mm x 245 mm x 200 mm | 4070.00 g | 17.05 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.