

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Flood Sensor 50 W 4000 K DG

ENDURA® FLOOD Sensor Cool White | Apparecchi da esterno con sensori a 4000K



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 $^{\circ}\text{C}$
- 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 |
| Modalità di funzionamento | ALIMENTATORE ELETTRONICO (ECG) |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 4500 lm |
|--------------------------------------|---------------|
| Efficienza luminosa | 90 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 |
| 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 | Grigio scuro |
|---------------------------|--------------|
| Colore della struttura | Grigio scuro |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale della copertura | Vetro |

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| POF | 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075206786 | Astuccio 1 | 80 mm x 217 mm x 279 mm | 1233.00 g | 4.84 dm ³ |
| 4058075206793 | Cartone di spedizione 8 | 445 mm x 330 mm x 295 mm | 10418.00 g | 43.32 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.