

SCHEDA PRODOTTO

ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K DG

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



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI 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 PRODOTTO

- Apparecchi di illuminazione LED per esterni molto luminosi e funzionali
- Ampiezza del fascio simmetrico: 110° x 110°
- Staffa di montaggio per inclinazione fino a 180°
- 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 |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |

Dati fotometrici

| | |
|---------------------------------|------------|
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Colore della luce (descrizione) | Warm White |
| Flusso luminoso | 800 lm |
| Efficienza luminosa | 80 lm/W |

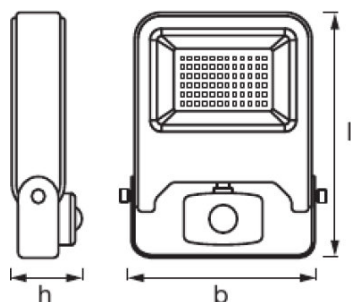
Dati illuminotecnici

| | |
|--------------------------|-------|
| Ampiezza fascio luminoso | 120 ° |
|--------------------------|-------|

Dati del sensore dell'apparecchio

| | |
|---|--------------------------|
| Tipo di sensore | Luce / Movimento |
| Tecnologia di sensore | Infrarossi passivi (PIR) |
| Angolazione del rilevamento del sensore | 120 ° |
| Area di rilevamento del sens.movimento | 2...9 m |
| Soglia di rilevamento del sens. luce | 20...2000 lx |
| Accens./spegn. controllati da sensore | 10 s...10 min |

Dimensioni e peso



| | |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 168,0 mm |
| Larghezza | 108,0 mm |
| Altezza | 63,0 mm |

| | |
|----------------------|----------|
| Peso prodotto | 380,00 g |
|----------------------|----------|

Colori e materiali

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Colore del prodotto | Dark gray |
| Colore della struttura | Dark gray |

Temperature e condizioni di utilizzo

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -10...+40 °C |
|-----------------------------|--------------|

Durata

| | |
|--|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Durata nominale | 25000 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Parete |
| Con lampada inclusa | non rilevante |

Caratteristiche


| | |
|--------------------------------|------------------|
| Dimmerabile | No |
| Tipo di collegamento | Cable, 3-pole |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Classe di sicurezza | I |
| Grado di protezione | IP44 |
| Norme | CE/EAC/REACH/RoHS |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075292154 | Astuccio 1 | 84 mm x 117 mm x 182 mm | 426,00 g | 1.79 dm ³ |
| 4058075292161 | Cartone di spedizione 8 | 348 mm x 245 mm x 200 mm | 4183,00 g | 17.05 dm ³ |

1)  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.

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.