

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Submarine Sensor 150cm 19W 4000K

Submarine sensor | Apparecchio stagno con sensore di movimento integrato

Aree di applicazione

- Seminterrati, garage, magazzini
- Solo per uso in interni



Vantaggi del prodotto

- Installazione semplice grazie allo spazio migliorato per le staffe di montaggio e al supporto facile da aprire
- Sostituzione rapida e facile della lampada
- Buona illuminazione uniforme
- Permette un risparmio energetico e comode operazioni grazie al controllo a sensore

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio LED durevole e a risparmio di energia
- Protetto dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua (IP65)
- Intervallo di rilevamento: 100% con tempo di attesa 3 minuti come impostazione predefinita
- Sensore di movimento (tecnologia a micronde) con parametri di rilevamento regolabili



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

| | |
|------------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 19,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Fattore di potenza λ | - |
| Distorsione armonica totale | $\leq 20\%$ |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso | 1900 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 2200 lm |
| Efficienza luminosa | 105 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 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778 | RG0 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471 | RG0 |
| Aampiezza fascio luminoso | 140 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|------------|
| Diametro | - |
| Lunghezza | 1561,00 mm |
| Larghezza | 66,00 mm |
| Altezza | 75,00 mm |
| Peso prodotto | 1340,00 g |

SUBMARINE 150CM

SUBMARINE 150CM

MATERIALE & COLORI

| | |
|---------------------|--------|
| Colore del prodotto | Grigio |
|---------------------|--------|

| | |
|--|--------------------|
| Colore della struttura | Grigio |
| Materiale del corpo | Plastic |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|------------------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+35 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+80 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |
| Definizione del portalampada | - |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 30000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

| | |
|-----------------------|-----------|
| Tipo di sensore | Movimento |
| Tecnologia di sensore | Microonde |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Norme | CE / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No |

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero di illuminanti inclusi | 1 |
|-------------------------------|---|

Apparecchiatura / Accessori

- Il sensore di movimento è incluso nell'alloggiamento del Submarine. Dovrebbe funzionare con ogni tubo LED

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttrive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|---|-------------------------|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | SUBMARINE SEN |
|  Informazioni legali | Safety insert G11219578 |
|  Dichiarazioni di conformità | SUBMARINE LED |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | Fixed LUM |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854429217 | Astuccio 1 | 77 mm x 71 mm x 1,565 mm | 1444.00 g | 8.56 dm ³ |
| 4099854429224 | Cartone di spedizione 6 | 1,582 mm x 235 mm x 182 mm | 9895.00 g | 67.66 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.