

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Submarine Sensor 120cm 16W 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 microonde) con parametri di rilevamento regolabili



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	16,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente di innesco	5.4 A
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1600 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1800 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 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	140 °

DIMENSIONI E PESO

Diametro	-
Lunghezza	1261,00 mm
Larghezza	66,00 mm
Altezza	75,00 mm
Peso prodotto	1100,00 g

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
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	Si
Definizione del portalampada	-

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
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
-----------------	-----------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EMC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

ALTRE 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

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
4058075576391	Astuccio 1	77 mm x 71 mm x 1,265 mm	1199.00 g	6.92 dm ³
4058075576407	Cartone di spedizione 9	1,282 mm x 236 mm x 265 mm	11380.00 g	80.18 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.