

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Submarine Through Wiring 150cm 19W 4000K

SUBMARINE THROUGHWIRING | Apparecchio stagno con collegamento passante



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Sostituzione rapida e facile della lampada
- Buona illuminazione uniforme
- Facile installazione a parete e soffitto con possibilità di cablaggio passante
- Cablaggio semplice e veloce, grazie all'apertura dell'alloggiamento senza attrezzi

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio LED durevole e a risparmio di energia
- Protetto dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua (IP65)
- Kit per cablaggio preassemblato
- Tramite kit di cablaggio: 3 x 1,5 mm con connettore rapido
- Cablaggio passante 3x1,5mm² già installato



4000K

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	19,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Fattore di potenza λ	-	
Distorsione armonica totale	≤ 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 fotobiologic EN62778	RG0	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0	
Ampiezza fascio luminoso	140 °	

DIMENSIONI E PESO

Diametro	-
Lunghezza	1561,00 mm
Larghezza	66,00 mm
Altezza	75,00 mm
Peso prodotto	1380,00 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	Si		
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)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Apparecchiatura / Accessori

- Kit cavi passanti incluso

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 conduttive 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SUMBARINE THRUWIRING	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219578	
PDF	Dichiarazioni di conformità	SUBMARINE LED	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854429231	Astuccio 1	77 mm x 71 mm x 1,565 mm	1484.00 g	8.56 dm ³
4099854429248	Cartone di spedizione 6	1,582 mm x 235 mm x 182 mm	10135.00 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.

4000K