

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



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
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
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	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)

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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SUMBARINE THRUWIRING
	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
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.