

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Submarine 1 x 15W 4000K

SUBMARINE® | Apparecchi stagni vuoto con alloggiamento per tubi LED

Aree di applicazione

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



Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico fino al 65% rispetto agli apparecchi con lampade fluorescenti T8 e CCG
- Installazione semplice grazie allo spazio migliorato per le staffe di montaggio e al supporto facile da aprire
- Sostituzione rapida e facile della lampada
- Tubo LED SubstiTUBE Star PC estremamente resistente alla rottura incluso
- Buona illuminazione uniforme

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio a tenuta stagna con tubo LED per funzionamento a tensione di rete
- Apparecchio LED durevole e a risparmio di energia
- Protetto dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua (IP65)
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Pressacavo M20 per cavi 8-12 mm
- Non dimmerabile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

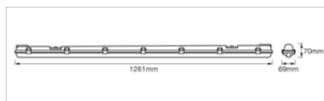
Potenza nominale	15,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	80,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Distorsione armonica totale	$\leq 20 \%$
Classe di sicurezza	I

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1700 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1800 lm
Efficienza luminosa	113 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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	140 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1261,00 mm
Larghezza	66,00 mm
Altezza	75,00 mm
Peso prodotto	1050,00 g



MATERIALE & COLORI

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

Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
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
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
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Si
Definizione del portalampada	G13

Durata

Durata L70/B50 @ 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	-
-----------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Apparecchiatura / Accessori

- SubstiTUBE STAR PC EM consegnati insieme al prodotto

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
4058075303942	Astuccio 1	77 mm x 71 mm x 1,265 mm	1149.00 g	6.92 dm ³
4058075303959	Cartone di spedizione 9	1,282 mm x 236 mm x 265 mm	10960.00 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.