

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Submarine Recycled Plastic 120 1 X 13.5W 840 G13 T8

SUBMARINE PCR | Apparecchi stagni



#### 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
- Tubo con etichetta energetica D Very efficient realizzato in vetro per ridurre ulteriormente l'uso di plastiche convenzionali dannose per l'ambiente
- Realizzata in plastica riciclata, la lampada contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO2 e dei rifiuti in discarica

#### 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
- Utilizzo minimo del 50% di plastica riciclata (sul peso totale della plastica).



## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	13,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	62,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	482 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	15
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	16
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	25
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1550 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2100 lm
Efficienza luminosa	115 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	< 25

# DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1280,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	903,00 g



### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C

#### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	-

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> 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 / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

Resistenza agli urti di un pallone	No
------------------------------------	----

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima del tubo: 17 W
Numero di illuminanti inclusi	1

## Apparecchiatura / Accessori

- Il tubo LED T8 EM P Classe energetica D viene consegnato con il prodotto

### Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SUBMARINE PCR
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219279
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854462498	Astuccio 1	68 mm x 1,272 mm x 75 mm	1064.00 g	6.49 dm <sup>3</sup>
4099854462504	Cartone di spedizione 9	1,292 mm x 224 mm x 250 mm	9580.00 g	72.35 dm <sup>3</sup>

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.