

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Submarine Recycled Plastic 60 1 X 7W 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	7,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	34,000 mA	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	526 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	31	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	31	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	49	
Fattore di potenza λ	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	П	
Modalità di funzionamento	Mains voltage	

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 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	675,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	503,00 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	Indoorlndoor	
Con sorgente luminosa	Sì	
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**

#### 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: 8 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
4099854462634	Astuccio 1	68 mm x 663 mm x 75 mm	624.00 g	3.38 dm <sup>3</sup>
4099854462641	Cartone di spedizione 10	682 mm x 154 mm x 400 mm	6240.00 g	42.01 dm³

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.

840 G13 T8