

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Submarine Recycled Plastic 150 2 X 20W 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

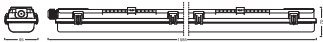
Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	180,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	485 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	12
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	20
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4600 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	6200 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 sdc <sub>m</sub>
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1585,00 mm
Larghezza	95,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	1515,00 g



SUBMARINE PCR 150 2X20W 840  
G13 T8

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	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	-

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
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 / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pi� pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima del tubo: 2x24 W
Numero di illuminanti inclusi	2





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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SUBMARINE PCR
	Informazioni legali	Safety insert G11219279
	Dichiarazioni di conformit�	CE Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8
	Dichiarazioni di conformit� UKCA	UKCA Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unit� di imballo (Pezzi/unit�)	Dimensioni (lunghezza x profondit� x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854462610	Astuccio 1	98 mm x 1,572 mm x 75 mm	1750.00 g	11.55 dm <sup>3</sup>
4099854462627	Cartone di spedizione 6	1,592 mm x 215 mm x 250 mm	10500.00 g	85.57 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantit  che pu  essere ordinata. Una unit  di spedizione pu  contenere uno o pi  di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantit  inserire una o pi  unit  di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione pi  recente.

