

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).



840 G13 T8

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	180,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	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
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	1585,00 mm
Larghezza	95,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	1515,00 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	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	-

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	40000 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 / 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: 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	
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
4099854462610	Astuccio 1	98 mm x 1,572 mm x 75 mm	1750.00 g	11.55 dm ³
4099854462627	Cartone di spedizione 6	1,592 mm x 215 mm x 250 mm	10500.00 g	85.57 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.