

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Submarine Recycled Plastic 60 2 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 | 14,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 67,000 mA |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 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 | II |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------------|
| Flusso luminoso | 1600 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 2200 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 _m |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 120 ° |
| UGR longitudinal | < 25 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 675,00 mm |
| Larghezza | 95,00 mm |
| Altezza | 70,00 mm |
| Peso prodotto | 732,00 g |



SUBMARINE PCR 60 2X7W 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 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 pi  pag. utilizzata per prodotto | Potenza massima del tubo: 2x8 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854462658 | Astuccio 1 | 98 mm x 663 mm x 75 mm | 870.00 g | 4.87 dm ³ |
| 4099854462665 | Cartone di spedizione 6 | 682 mm x 215 mm x 250 mm | 5220.00 g | 36.66 dm ³ |

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.

