

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Submarine Integrated 1.2M 36W 4000K

Submarine Integrated | Apparecchi stagni con modulo LED integrato

---

### Aree di applicazione

- Seminterrati, garage, magazzini



---

### Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Luce estremamente uniforme
- Estremamente luminoso

---

### Caratteristiche del prodotto

- Protetto dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua (IP65)
- Non dimmerabile



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

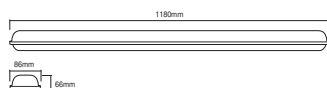
Potenza nominale	36,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	157,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	27
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	38
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3600 lm
Efficienza luminosa	83 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 fotobiologico EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1180,00 mm
Larghezza	86,00 mm
Altezza	66,00 mm
Peso prodotto	1210,00 g



PG SubMARINE LED i 1.2m 840  
MIPRC

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

**APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	-
Diametro del foro per il montaggio	-
Profondità di incasso	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

**Durata**

Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

**SENSORE**

Tipo di sensore	-
-----------------	---

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

**Apparecchiatura / Accessori**

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## 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 LED I
 Informazioni legali	Safety insert G11219279
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration SubMARINE LED I
 Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854428937	Astuccio 1	89 mm x 1,210 mm x 69 mm	1500.00 g	7.43 dm <sup>3</sup>
4099854428944	Cartone di spedizione 8	1,230 mm x 200 mm x 304 mm	12000.00 g	74.78 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.