

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO Submarine Recycled Plastic 60 1 X 7W 840 G13 T8

SUBMARINE PCR | Luminárias estangues



Áreas de Aplicação

- Caves, garagens, armazéns
- Somente para uso interno

Vantagens do Produto

- Instalação fácil graças ao espaço melhorado para suportes de montagem e abertura fácil do tabuleiro
- Tubo LED com eficiência energética muito elevada, classe D, em vidro para reduzir ainda mais o uso de plásticos convencionais prejudiciais ao meio ambiente
- Feita em plástico reciclado, a lâmpada contribui para a redução das emissões de CO2 e dos resíduos em aterros

Características do Produto

- Luminária estanque com tubo LED para funcionamento à tensão de rede
- Luminária LED de longa duração e economizadora de energia
- Com proteção contra poeira e à prova de jato de água (IP65)
- Sem mercúrio e em conformidade com RoHS
- Bucim M20 para cabos 8-12 mm
- Mínimo de 50% de plástico reciclado (do peso total de plástico) utilizado



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	34,000 mA
Corrente entrada T _{h50}	526 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	31
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	31
Número max. de luminárias por disjuntor C16	49
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Mains voltage

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	800 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	1100 lm
Rendimento luminoso	115 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120°
UGR longitudinal	< 25

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	675,00 mm
Largura	65,00 mm
Altura	70,00 mm
Peso do produto	503,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Policarbonato
Material do difusor	Policarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo de ligação	Terminal, 3 condutores (L, N, PE)
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Número de fontes de luz	1
-------------------------	---

Equipamento / Acessórios

- Tubo LED T8 EM P, classe energética D, é fornecido com o produto

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados Nome do documento		
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	SUBMARINE PCR	
PDF	Informações legais	Safety insert G11219279	
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8	
POF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854462634	Folding box 1	68 mm x 663 mm x 75 mm	624.00 g	3.38 dm ³
4099854462641	Shipping box 10	682 mm x 154 mm x 400 mm	6240.00 g	42.01 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.