

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Submarine Through Wiring 120cm 15W 4000K

SUBMARINE THROUGHWIRING | Estanca Damp Proof con cableado continuo

Áreas de aplicación

- Sótanos, garajes, almacenes
- Solo para uso en interior



Beneficios del producto

- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Reemplazo rápido y sencillo de la lámpara
- Iluminación buena y homogénea
- Fácil instalación en pared y techo con opción through-wiring
- Cableado rápido y sencillo, gracias a la apertura de la carcasa sin herramientas

Características del producto

- Luminaria LED duradera y de bajo consumo
- Protegido contra polvo y contra chorros de agua (IP65)
- Kit de cableado preensamblado
- Kit de cableado directo: 3 x 1,5 mm con conector rápido
- Cableado pasante de 3x1.5mm² ya instalado



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	15,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1600 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1800 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	140°

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1261,00 mm
Ancho	66,00 mm
Alto	75,00 mm
Peso del producto	1120,00 g

SUBMARINE 120CM

SUBMARINE 120CM

SUBMARINE 120CM

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Plastic

Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+35 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	30000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	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 Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	1
-------------------------	---

Equipamiento / Accesorios

- Kit de cableado pasante incluido

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

 Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	SUMBARINE THRUWIRING
POF	Información legal	Safety insert G11219578
POF	Declaraciones de conformidad	SUBMARINE LED
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	Fixed LUM

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854429118	Caja unitaria 1	77 mm x 71 mm x 1,265 mm	1219.00 g	6.92 dm ³
4099854429125	Embalaje de envío 9	1,282 mm x 236 mm x 265 mm	12244.00 g	80.18 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.

4000K