

PHILIPS

Projectline estanca

Luminaria LED

150 cm

Luz blanca natural 4000 K

6000 lm

Intercableado



8720169500273



Calidad profesional para tu proyecto

Luces LED estancas, resistentes al agua (luz resistente al agua), leds robustos para uso industrial. Se pueden conectar varias luminarias (hasta 6) en línea gracias a su función de cableado pasante. La iluminación ProjectLine resistente al agua es resistente (IK06) y está protegida contra la entrada de polvo y las salpicaduras de agua desde cualquier dirección (iluminación IP65). Se puede montar en la pared (horizontal), en el techo y suspendido. Ideal para iluminación general (de trabajo), áreas de almacenamiento, garaje y sótanos con su flujo luminoso de luz blanca cálida.

Solución sostenible

- Ahorro energético desde el momento de la conexión

Elige una iluminación de alta calidad

- Puedes confiar en la información del embalaje de Philips

Duración

- Vida útil prolongada de hasta 35.000 horas

Destacados

Bajo consumo

Todas las lámparas de bajo consumo de Philips ahorran energía desde que el momento en el que se conectan. Usan menos kW a lo largo de su vida útil y, con ello, también reducen la factura de la luz. El nivel de ahorro energético varía en función del tipo de lámpara y de tecnología.

Calidad de confianza

Philips mantiene sus promesas sobre el rendimiento de las lámparas. Puedes confiar en la información del embalaje de Philips sobre el flujo luminoso, la vida útil y la potencia, que indica que son equivalentes a las lámparas incandescentes.

Vida útil prolongada de hasta 35.000 horas

La tecnología LED de Philips prolonga la vida útil de tu producto hasta 35.000 horas.

Especificaciones

Diseño y acabado

- Color de la carcasa: Blanco
- Material de la carcasa: Policarbonato
- Acabado de cierre óptico/lente: Opal
- Material del cierre óptico/lente: Policarbonato

Duración

- Rango de temperatura ambiente: -20 °C a +40 °C

Medio ambiente

- Sustainability rating: -

Garantía

- Período de garantía: 2 años

Características de la luz

- Índice de reproducción cromática (IRC): >80
- Tolerancia de flujo luminoso: +/-10%
- Color Code: 840 Blanco neutro
- Flujo luminoso constante: No
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 4000
- Cromaticidad inicial: (0.38, 0.38) SDCM≤6
- Fuente de luz sustituible: No
- Apertura de haz de luz de la luminaria: 110°
- Flujo luminoso: 6.000 lm
- Nivel máximo de atenuación: No aplicable
- Material óptico: Policarbonato
- Tipo de óptica: Simétrica
- Material del reflector: -
- Rojo saturado (R9): <50
- Temperatura ambiente de rendimiento Tq: 25 °C
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 0,4
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 113 lm/W
- Índice de deslumbramiento unificado CEN: 31

Varios

- Diseñada especialmente para: Hotel y restaurante
- Características adicionales: ProjectLine, Temperatura de color múltiple

Otras características

- Marca CE: Sí
- Certificado ENEC: -
- Conforme con EU RoHS: Sí
- Riesgo fotobiológico: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Especificación de riesgo fotobiológico: 0,2 m

Potencia

- Tensión de entrada: 220-240
- Corriente de arranque: 21 A
- Tiempo de irrupción: 0,29 ms
- Factor de potencia (fracción): 0.9

Consumo de energía

- Average CLO power consumption: -
- Consumo de energía CLO inicial: -
- Consumo de energía: 53
- Tolerancia de consumo de energía: +/-10%

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 60 mm
- Longitud global: 1.485 mm
- Anchura global: 60 mm

Especificaciones técnicas

- Clase de protección: Clase II
- Cable: -
- Conexión: Conector push-in de 2 polos
- Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 35.000 h: 7,5 %
- Interfaz de control: -
- Driver/unidad de potencia/ transformador: Fuente de alimentación (On/Off)
- Driver incluido: Sí
- Fixation material: -
- Marca de inflamabilidad: Para su montaje en superficies normalmente inflamables
- Valor de parpadeo (PstLM): 1
- Test del hilo incandescente: Temperatura 850 °C, duración 30 s
- Código de protección de entrada: IP65 | Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua
- Line Frequency: 50 or 60
- Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h: -
- Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h: -
- Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 75.000 h: -
- Índice de protección frente a choque mecánico: IK08 | 5 J resistente al vandalismo
- Número de unidades de equipo: 1 unidad
- Número de productos en MCB de 16 A tipo B: 18
- Adecuado para conmutación aleatoria: Sí
- Regulable: No

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8720169500273
- Peso neto: 0,83 kg
- Peso bruto: 0,98 kg
- Altura: 6,5 cm
- Longitud: 151 cm
- Anchura: 6,5 cm



Fecha de emisión:
2025-06-14
Versión: 0.190

© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com