

PHILIPS

Projectline estanca

Luminaria LED

60 cm

Luz blanca natural 4000 K

2350 lm

Amplia distribución de la luz



8718696169469



Calidad profesional para tu proyecto

Luces LED impermeables, estancas al agua (luz resistente a la intemperie), LED robustos para uso industrial, con amplia distribución de la luz. La iluminación impermeable ProjectLine es robusta (IK06) y está protegida contra la entrada de polvo y salpicaduras de agua desde cualquier dirección (iluminación IP65). Puede montarse en la pared (horizontal), en el techo y suspenderse. Ideal para iluminación general (de trabajo), zonas de almacenamiento, garajes y sótanos gracias a su flujo luminoso blanco cálido.

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 15.000 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 15.000 horas

La tecnología LED de Philips prolonga la vida útil de tu producto hasta 15.000 horas.

Especificaciones

Diseño y acabado

- Color: White
- Material: PVC
- Acabado de cierre óptico/lente: Opal
- Material del cierre óptico/lente: Policarbonato
- Forma del cierre óptico/lente: Curvado
- Tipo de cubierta óptica: Policarbonato

Duración

- Rango de temperatura ambiente: -10 °C a +35 °C

Medio ambiente

- Sustainability rating: -

Características de la luz

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tolerancia de flujo luminoso: -10% / +10%
- Color Code: 840 Blanco neutro
- Flujo luminoso constante: No
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 4000
- Índice Tolerancia del índice de reproducción cromática: 0
- Cromaticidad inicial: (0.38,0.38)<5
- Código de familias de lámparas: 23S | LED module, system flux 2300 lm
- Light source engine type: LED
- Fuente de luz sustituible: No
- Apertura de haz de luz de la luminaria: 120°
- Flujo luminoso: 2.350 lm
- Nivel máximo de atenuación: No aplicable
- Material óptico: Policarbonato
- Tipo de óptica: Haz ancho
- Tipo de óptica al aire libre: -
- Material del reflector: Aluminio
- Temperatura ambiente de rendimiento Tq: 25 °C
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 1,6
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 97 lm/W
- Índice de deslumbramiento unificado CEN: Not applicable
- Ratio de potencia lumínica ascendente: 10

Varios

- Características adicionales: ProjectLine

Otras características

- Marca CE: Sí
- Certificado ENEC: -
- Conforme con EU RoHS: Sí
- Riesgo fotobiológico: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Potencia

- Tensión de entrada: 220-240
- Corriente de arranque: 4,8 A
- Tiempo de irrupción: 0,044 ms
- Factor de potencia (fracción): 0.9

Consumo de energía

- Consumo de energía: 24
- Tolerancia de consumo de energía: +/-10%

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 65 mm
- Longitud global: 575 mm
- Anchura global: 120 mm

Servicio

- Garantía: 1 año

Especificaciones técnicas

- Código IP: IP65
- Clase de protección: Clase II
- Cable: 2x0,75 mm², Cable de 0,2 m sin clavija
- Conexión: 2 conectores push-in de 2 polos
- Interfaz de control: -
- Regulable: No
- Driver/unidad de potencia/transformador: Fuente de alimentación (On/Off)
- Driver incluido: Sí
- Fixation material: Acero inoxidable
- Marca de inflamabilidad: Para su montaje en superficies normalmente inflamables
- Valor de parpadeo (PstLM): 1
- Test del hilo incandescente: Temperatura 650 °C, duración 30 s
- Line Frequency: 50 or 60
- Índice de protección frente a choque mecánico: IK07 | 2 J reforzada
- Dispositivo de montaje: Brazo de montaje
- Número de unidades de equipo: 1 unidad
- Número de productos en MCB de 16 A tipo B: 33
- Adecuado para conmutación aleatoria: No aplicable
- Surge Protection (Common/Differential): 1.5/1.5 kV

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718696169469
- Peso neto: 0,75 kg
- Peso bruto: 0,87 kg
- Altura: 7 cm
- Longitud: 61,5 cm
- Anchura: 12,5 cm



Fecha de emisión:
2025-09-17
Versión: 0.199

© 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