

PHILIPS

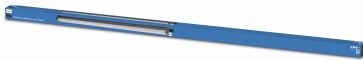
Resistente al agua

ProjectLine

120 cm

Luz blanca fría 6500 K

3400 lm



8719514955448



Calidad profesional para tu proyecto

Leds robustos y resistentes al agua para uso industrial. ProjectLine es resistente al agua (IK06) y está protegido contra la entrada de polvo y las salpicaduras de agua desde cualquier dirección (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 elevado flujo luminoso de luz blanca fría.

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

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.

Especificaciones

Duración

- Ambient temperature range: -20 °C a +35 °C

Medio ambiente

- Sustainability rating: -

Garantía

- Warranty period: 2 años

Características de la luz

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Beam angle of light source: -
- Color Code: 865 diurna fría
- Constant light output: No
- Correlated Color Temperature (Nom): 6.500
- Initial chromaticity: (0.31, 0.33)
SDCM \leq 6
- Light source replaceable: No
- Luminaire light beam spread: 120°
- Flujo luminoso: 3.400 lm
- Luminous flux tolerance: +/-10%
- Maximum dim level: No aplicable
- Optic type: Ángulo del haz de 120°
- Performance ambient temperature Tq: 25 °C
- Saturated Red (R9): >50
- Stroboscopic effect: 1,6
- Unified glare rating CEN: 27

Potencia

- Input Voltage: 220-240
- Inrush current: 4,5
- Inrush time: 0,105
- Factor de potencia (fracción): 0.9

Consumo de energía

- Average CLO power consumption: - W
- Initial CLO power consumption: - W
- Power Consumption: 34 W
- Power consumption tolerance: +/-10%

Otras características

- CE mark: Marca CE
- ENEC mark: -
- Photobiological risk: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Photobiological risk specification: 0,2 m

Especificaciones técnicas

- Cable: Cable de 0,3 m sin clavija
- Connection: Unidad de conexión de 2 polos
- Control gear failure rate at median useful life 35000 h: 7,5 %
- Control interface: -
- Driver/power unit/transformer: Fuente de alimentación
- Driver included: Sí
- Flammability mark: Para su montaje en superficies normalmente inflamables
- Flickering: 1
- Glow-wire test: Temperatura 650 °C, duración 30 s
- Ingress protection code: IP65 | Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión
- Line Frequency: 50 or 60
- Lumen maintenance at median useful life* 35000 h: 65
- Mech. impact protection code: IK06 | 1 J
- Number of gear units: 1 unidad
- Number of products on MCB of 16 A type B: 100
- Protection class IEC: Seguridad clase II
- Suitable for random switching: Sí

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514955448
- Peso neto: 0,560 kg
- Peso bruto: 0,598 kg
- Altura: 4,600 cm
- Longitud: 124,000 cm
- Anchura: 3,750 cm
- Número de material (12NC): 911401865984



Fecha de emisión:
2022-10-24
Versión: 0.118

© 2022 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.