

PHILIPS

Proyector

ProjectLine

20 W

Luz blanca cálida 3000 K

Sensor de movimiento
integrado



8719514954427



Calidad profesional para tu proyecto

Leds robustos y resistentes al agua para uso en exteriores. El proyector Projectline permite ahorrar energía y gracias a su material metálico y su protección contra la intemperie es muy robusto. El sensor de movimiento integrado se puede adaptar en cuanto a alcance, tiempo y sensibilidad lumínica. Ideal para iluminar zonas en la parte delantera/trasera de edificios (públicos) como aparcamientos, entradas de vehículos, jardines o lugares de trabajo cuando lo necesites.

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: Negro
- Material de la carcasa: Aluminio fundido
- Acabado de cierre óptico/lente: Transparente
- Material del cierre óptico/lente: Vidrio templado
- Forma del cierre óptico/lente: Plano
- Tipo de cubierta óptica: Vidrio

Duración

- Rango de temperatura ambiente: -25 °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: 830 Blanco cálido
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 3000
- Init. Color Rendering Index Tolerance: 0
- Cromaticidad inicial: (0.440, 0.403) SDCM <6
- Código de familias de lámparas: LED
- Light source engine type: LED
- Fuente de luz sustituible: No
- Apertura de haz de luz de la luminaria: 110°
- Flujo luminoso: 1.800 lm
- Material óptico: Vidrio
- Tipo de óptica al aire libre: Simétrica
- Material del reflector: Policarbonato
- Temperatura ambiente de rendimiento Tq: 25 °C
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 90 lm/W
- Ratio de potencia lumínica ascendente: 0

Varios

- Diseñada especialmente para: Hotel y restaurante, Jardines y patios
- Características adicionales: ProjectLine, Estanco al agua

Otras características

- Marca CE: Sí
- Certificado ENEC: -
- Conforme con EU RoHS: Sí
- Riesgo fotobiológico: Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
- Especificación de riesgo fotobiológico: 0,2 m

Potencia

- Tensión de entrada: 220 a 240
- Corriente de arranque: 0,45
- Tiempo de irrupción: 0,066
- Factor de potencia (fracción): 0.9

Consumo de energía

- Consumo de energía: 20 W
- Tolerancia de consumo de energía: +/-10%

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 54
- Longitud global: 140
- Anchura global: 153

Especificaciones técnicas

- Cable: Cable de 0,3 m sin clavija
- Conexión: Latiguillos/cables
- Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 35.000 h: 5 %
- Driver/unidad de potencia/transformador: -
- Driver incluido: Sí
- Área de proyección efectiva: 0,006
- Fixation material: Acero
- Marca de inflamabilidad: Para su montaje en superficies normalmente inflamables
- Código de protección de entrada: IP65 | Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua
- Line Frequency: 50 or 60
- Índice de protección frente a choque mecánico: IK05 | 0.7 J
- Dispositivo de montaje: Clips de montaje ajustables
- Número de unidades de equipo: 1 unidad
- Número de productos en MCB de 16 A tipo B: 104
- Clase de protección IEC: Seguridad clase I
- Surge Protection (Common/Differential): EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV)
- Regulable: No

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514954427
- Peso neto: 0,32 kg
- Peso bruto: 0,36 kg
- Altura: 6,2 cm
- Longitud: 14,3 cm
- Anchura: 17,4 cm



Fecha de emisión:
2025-03-10
Versión: 0.230

© 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