

# PHILIPS

Resistente al agua

ProjectLine

150 cm

Luz blanca natural 4000 K

5400 lm

8719514955431



## Calidad profesional para tu proyecto

Luces LED estancas, resistentes al agua (luz resistente al agua), leds robustos para uso industrial. 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: Gris y blanco
- Material de la carcasa: Policarbonato
- Acabado de cierre óptico/lente: Ópalo
- Material del cierre óptico/lente: Policarbonato

## Duración

- Rango de temperatura ambiente: -20 °C a +35 °C

## Medio ambiente

- Sustainability rating: -

## Garantía

- Período de garantía: 2 años

## Características de la luz

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Ángulo del haz de fuente de luz: -
- 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: 120°
- Flujo luminoso: 5.400 lm
- Nivel máximo de atenuación: No aplicable
- Material óptico: Policarbonato
- Tipo de óptica: Ángulo del haz de 120°
- Material del reflector: Policarbonato
- Rojo saturado (R9): >50
- Temperatura ambiente de rendimiento Tq: 25 °C
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 1,6
- Índice de deslumbramiento unificado CEN: 27
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 100 lm/W

## 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: 6,5
- Tiempo de irrupción: 0,108
- Factor de potencia (fracción): 0.9

### Consumo de energía

- Average CLO power consumption: - W
- Consumo de energía CLO inicial: - W
- Consumo de energía: 54 W
- Tolerancia de consumo de energía: +/-10%

### Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 44,5
- Longitud global: 1.498
- Anchura global: 35,5

### Especificaciones técnicas

- Cable: Cable de 0,3 m sin clavija
- Conexión: Unidad de conexión 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 650 °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
- Índice de protección frente a choque mecánico: IK06 | 1 J
- Número de unidades de equipo: 1 unidad
- Número de productos en MCB de 16 A tipo B: 65
- Clase de protección IEC: Seguridad clase II
- Adecuado para conmutación aleatoria: Sí
- Regulable: No

### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514955431
- Peso neto: 0,53 kg
- Peso bruto: 0,65 kg
- Altura: 4,6 cm
- Longitud: 154 cm
- Anchura: 3,8 cm



Fecha de emisión:  
2024-11-21  
Versión: 0.316

© 2024 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.