

# PHILIPS

## Panel empotrado

ProjectLine

30x120 cm

Luz blanca natural 4000 K

3200 lm



8719514955318



## Calidad profesional para tu proyecto

Paneles LED profesionales fiables, luces empotradas y energéticamente eficientes. El panel LED ProjectLine favorece el ahorro de energía y se adapta a techos de perfil visible de tamaño estándar, utilizados en oficinas y lugares de trabajo (comerciales) con su alto nivel de luz blanca natural.

### 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 RAL 9003
- Material de la carcasa: Acero
- Acabado de cierre óptico/lente: Ópalo
- Material del cierre óptico/lente: Acrilato

## Duración

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

## Garantía

- Período de garantía: 5 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: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Apertura de haz de luz de la luminaria: 120°
- Flujo luminoso: 3.400 lm
- Material óptico: Poliestireno
- Tipo de óptica: Ángulo del haz de 120°
- Material del reflector: Acrilato
- Rojo saturado (R9): <50
- Temperatura ambiente de rendimiento Tq: 25 °C
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 1,6
- Índice de deslumbramiento unificado CEN: 22
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 100 lm/W

## Varios

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

### Otras características

- Corriente de la bombilla: 135 mA
- Marca CE: Sí
- 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: 15
- Tiempo de irrupción: 0,2
- Factor de potencia (fracción): 0.9

### Consumo de energía

- Consumo de energía: 34 W
- Tolerancia de consumo de energía: +/-10%

### Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 59
- Longitud global: 1.195
- Anchura global: 295

### Especificaciones técnicas

- 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 %
- Driver/unidad de potencia/ transformador: Fuente de alimentación (On/Off)
- Driver incluido: Sí
- 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: IP20 | Protección contra dedos
- Line Frequency: 50 or 60
- Índice de protección frente a choque mecánico: IK02 | 0.2 J estándar
- Número de unidades de equipo: 1 unidad
- Número de productos en MCB de 16 A tipo B: 35
- Clase de protección IEC: Seguridad clase II
- Adecuado para conmutación aleatoria: Sí
- Regulable: No

### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514955318
- Peso neto: 1,45 kg
- Peso bruto: 1,9 kg
- Altura: 30 cm
- Longitud: 123,5 cm
- Anchura: 3,8 cm



Fecha de emisión:  
2025-04-19  
Versión: 0.163

© 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](http://www.lighting.philips.com)