

PHILIPS

Panel empotrado

ProjectLine

60x60 cm

Luz blanca natural 4000 K

3200 lm



Calidad profesional para tu proyecto

Paneles LED profesionales de calidad, luces empotradas 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: 3 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 del haz de luz de la luminaria: 120°
- Flujo luminoso: 3.200 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.): 88 lm/W

Varios

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

Otras características

- Marca CE: Marca CE
- 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: 36 W
- Tolerancia de consumo de energía: +/-10%

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 59
- Longitud global: 595
- Anchura global: 595

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 alimentación/ 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
- Lumen maintenance at median useful life* 35000 h: 70
- 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: 8719514955271
- Peso neto: 1,35 kg
- Peso bruto: 1,77 kg
- Altura: 63 cm
- Longitud: 60 cm
- Anchura: 3,8 cm
- Código 12NC: 911401864884



Fecha de emisión:
2024-09-08
Versión: 0.248

© 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.