

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DOWNLIGHT INSERT 18W 6500K 1500LM SQUARE

INSERT | Luminarias led con 4 formas de instalación: empotrar, sobreponer, suspendida y en pared



Áreas de aplicación

- Pasillos
- Salones
- Dormitorios

Beneficios del producto

- Alta eficacia luminosa
- Hasta un 40 % de ahorro energético (en comparación con luminarias que usen lámparas CFL de 15 W)
- Instalación fácil y rápida
- Luz muy homogénea
- 3 años de garantía

Características del producto

- Ángulo de haz: 120°
- Tipo de protección: IP20 ó IP44 (dependiendo del modelo)
- Temperatura del color: 3.000 K, 4.000 K, 6.500 K



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 18,00 W |
|---------------------------|------------|
| Tensión nominal | 100240 V |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Corriente nominal | 142,000 mA |
| Factor de potencia | 0,7 |
| Distorsión armónica total | < 25 % |
| Clase de protección | П |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 1500 lm |
|--|---------|
| Eficacia luminosa | 80 lm/W |
| Temperatura de color | 6500 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤5 sdcm |
| Libre de flickering | Sí |
| Ángulo de radiación | 120° |

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 23,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Ancho | 225,00 mm |
| Alto | 225,00 mm |
| Peso del producto | 423,5 g |

MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | Blanco |
|---|----------|
| Color de carcasa | Blanco |
| Material del cuerpo | Aluminum |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Tipo de conexión | Adaptador red AC/Enchufe | |
| Tipo de protección | IP20 | |

| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK07 |
|--|----------|
| Regulable | No |
| Tipo de montaje | Embutido |
| Ubicación de montaje | Techo |
| Entorno de aplicación | Indoor |
| Fuente de luz reemplazable | No |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|--------------------------------|-----------------------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Duración L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Módulo LED sustituible | no reemplazable |
|------------------------|-----------------|
|------------------------|-----------------|

DESCARGAS

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento | |
|--|-------------------------------------|--|
| Archivo IES (IES) | LEDVANCE INSERT 18W/865 QUADRADO G2 | |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075055971 | Caja unitaria 1 | 229 mm x 264 mm x 47 mm | 528.50 g | 2.84 dm ³ |
| 4058075055988 | Embalaje de envío 10 | 476 mm x 245 mm x 278 mm | 5770.00 g | 32.42 dm ³ |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.