Descripción del producto:

Cuando no es una opción elegir empotrar, y no tiene un techo caído, entonces el downlight LED de panel redondo INNOLITE de 18W es una gran opción para usted. Viene con todos los accesorios y soportes necesarios para montarlo directamente sobre cualquier superficie plana, como concreto o cartón yeso. Mientras tanto, también viene con un controlador / transformador, por lo que todo lo que tiene que hacer es conectarlo a su red de 240V o 110V.

Con una profundidad de 40 mm, puedes esconder el controlador / transformador para que no esté a la vista y te proporcione una configuración ordenada. Con la clase de eficiencia energética A +, ahorra más energía que las luces CFL tradicionales. Y con un amplio ángulo de haz de 120 grados y más de 80 lm por vataje, se usa típicamente en iluminación en oficinas, salas de conferencias, escuelas, etc.

Especificaciones del producto:

| Nº de Modelo. | 31227 | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Poder | 18 W | |
| Refinamiento | Níquel blanco o satinado | |
| Flujo luminoso | 1200 lm ± 10% | |
| Opción de montaje | Superficie | |
| Voltaje de entrada | 175-265VAC o 85-265VAC | |
| Factor de potencia | & gt; 0.50 | |
| Temp de color (CCT) | 2700K - 6500K | |
| Etiqueta de eficiencia energética | A + | |
| Ángulo de haz | 120 ° | |
| Temperatura. de operación | -20 ~ + 40 ° C | |
| Hora de inicio | & lt; 0.5S | |
| Ciclo de conmutación | ≥12,500 | |
| Toda la vida | Hasta 25,000 horas | |
| Dimensiones | Ø225 mm | |

Certificados de producto:

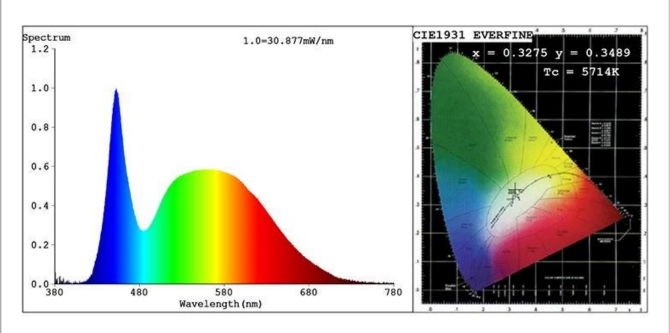
(€ RoHS ErP SAA @ F©

Productos relacionados

| N º de Modelo. | Potencia | Flujo luminoso | Dimensiones | Opción de montaje |
|----------------|----------|----------------|-------------|-------------------|
| 31223 | 6W | 400 lm ± 10% | Ø120 mm | Superficie |
| 31225 | 12W | 800 lm ± 10% | Ø170 mm | Superficie |
| 31229 | 24W | 1600 lm ± 10% | Ø300 mm | Superficie |

Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.3275 y=0.3489/u'=0.2005 v'=0.4807

Tc=5714K Dominant WL:Ld =530.1nm Purity=3.3%

Red Ratio:R=15.2% Peak WL:Lp=452.4nm HWL:Lhd=26.6nm

Render Index:Ra=82.1

R1 =79 R2 =87 R3 =92 R4 =81 R5 =80 R6 =82 R7 =88

R8 =68 R9 =5 R10=68 R11=79 R12=57 R13=81 R14=96 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 1291 lm Eff. : 68.67 lm/W Fe = 4.019 W

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.08500 A P = 18.80 W PF = 0.9630

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 468 ms Ip = 52922 (81%)

Presentacion de producto



Ventajas: Con ángulo de haz de 120 grados más amplio Con carcasa de aluminio fundido a presión Dimmable Instalación fácil y rápida para ahorrar costos de mano de obra Luz suave sin parpadeo para proteger los ojos humanos High CRI & gt; 80 garantiza una luz más viva y natural Amigable con el medio ambiente: sin plomo ni mercurio y sin radiación UV o IR El tiempo de vida largo dura hasta 10 años (4 horas de uso por día) Dos años de garantía limitada en base al uso diario promedio de 4 horas Con certificación de CE RoHS, etc.

Solicitud

El panel LED de superficie redonda INNOLITE de 18W es una mejor opción para su opción de montaje en superficie. Es ampliamente utilizado en sala de estar, dormitorio, cocina, comedor, armario, garaje, conferencia, sala de reuniones, sala de exposiciones, escaparate, escuela, universidad, hospital, hotel, restaurante, supermercado, tienda por departamentos, etc.

Operación y mantenimiento

| Temperature Rango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C. |
|--|
| 🛮 Guarde y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional. |
| Compruebe que sus dispositivos estén conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la |
| bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla. |
| □El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación. |
| □El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento |
| correcto del foco / lámpara. |
| 🛘 Desconecte el suministro de la red antes de instalar o quitar el foco / lámpara. |
| 🛮 Asegúrese de que la bombilla / lámpara esté fría antes de retirarla. |
| |

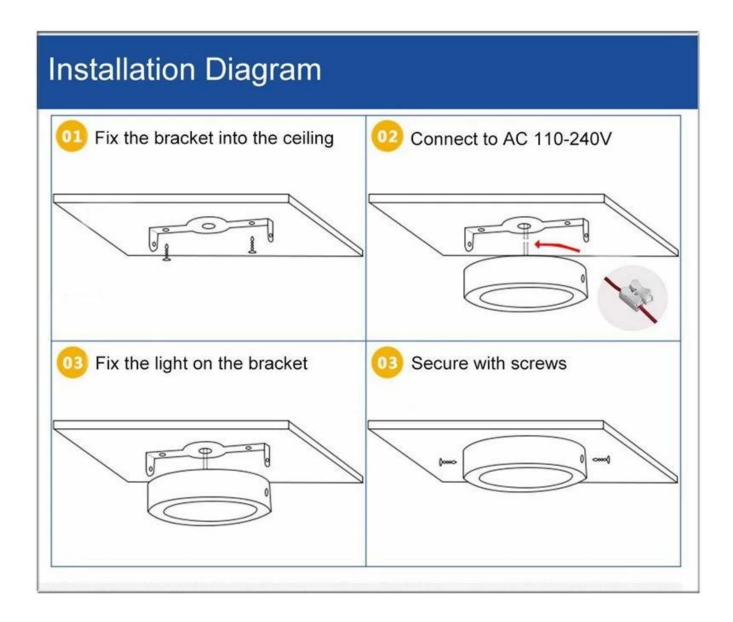
Advertencia: Suspenda el uso si está dañado.

Application



Paquete:

1 PC bombilla LED por caja de color, luego 20 unids embalado en un cartón estándar de la exportación. (1pc / caja de color, 20pcs / carton)



Politica de devolucion:

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS GRATIS basada en un uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

En caso de que se requieran devoluciones:

- Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.
- Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que está teniendo.
- Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.
- Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

Q1. Es usted un fabricante?

A1: sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.¿ qué hay de la calidad de los productos?

A2: nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno a uno utilizando línea envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.¿Qué tal el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4.¿Cómo hacer un pedido?

A4: contacto con el servicio en línea, o nos envió un correo electrónico directamente, le responderemos con precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. pronto. Gracias.

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a colocar la orden de la muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6.¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su hora conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes pedidos de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T, L / C a primera vista estaría disponible para el banco calificado y MOQ requerido para cada pedido.

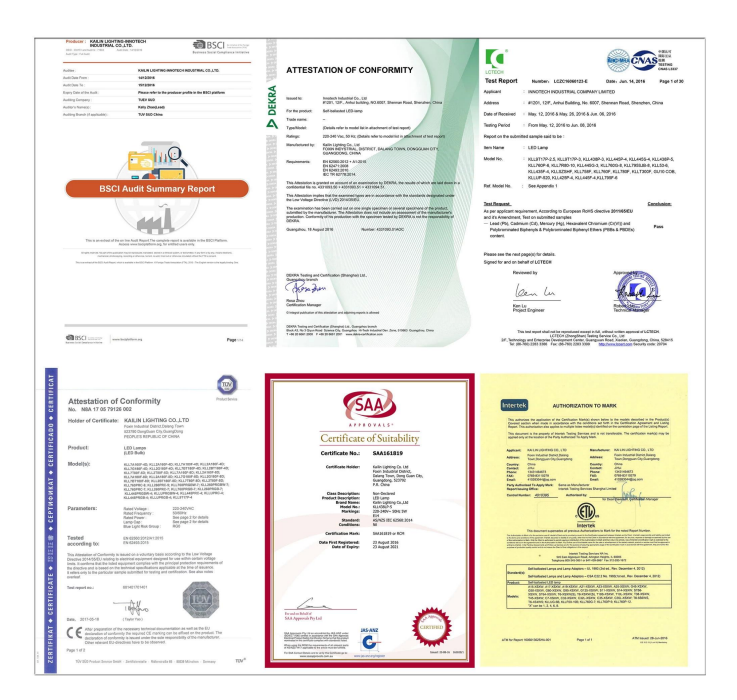
Logística:

Orden de la muestra de la nave por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Para la entrega masiva de pedidos, puede ser opcional con los términos de Exwork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar en función del reenviador del comprador o el nuestro



Certificaciones



Show de fábrica

Factory Show



Automatic SMT



Welding Line



Automatic Bulb Sealing Line



Driver Production Line



Assembly Line



Automatic Base Mounting Line



Automatic Aging Line



Life Time Testing



R&D Department



Office



Show Room



Factory Building

Exposición y & Justa

Exhibition & Fair







