

https://www.eibabo.es/lichtline/luz-led-a-prueba-de-humedad-4000-5000-6500k-luminaria-de-techo-par ed-811595300022-eb17407641



Luz LED a prueba de humedad 4000/5000/6500K -Luminaria de techo / pared 811595300022

×

Lichtline

811595300022 4260374014102 EAN/GTIN

79,80 EUR IVA incluido**

más Gastos de envío Productos voluminosos



4-6 Días* (ESP)

Apto para el montaje mural sí, Apto para suspensión pendular sí, Apto para el montaje en el techo sí, Apto para el montaje empotrado no, Apto para el montaje adosado sí, Apto para configuración de banda de luz no, Portalámparas otros, Material de la carcasa Plástico, Protección de la superficie Carcasa sin tratar, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta Plástico opal, Diseño de la rejilla sin, Tipo de tensión CA/CC, Tensión nominal 220..240 V, Intensidad nominal 130 mA, Dispositivo de arranque Dispositivo de arranque de LED controlado por corr, Con dispositivo de arranque sí, Dispositivo de arranque intercambiable no, Regulación 0-10 V no, Regulación 1-10 V no, Atenuación DALI-2 no, Regulación DALI no, Regulación DMX no, Regulación DSI no, Potenciómetro de atenuación (integrado en el dispositivo) no, Regulación GPRS no, Interruptor de línea de atenuación no, Regulación específica del fabricante no, Regulación Modulación de la tensión de red no, Sección de fase de regulación no, Regulación Control de fase no, Regulación programable no, Regulación RF no, Atenuación de la reducción de onda sinusoidal no, Atenuación Tacto y atenuación no, Atenuación de la reducción de onda sinusoidal no, Atenuación Tacto y atenuación no, Atenuación no no, Regulación con pulsador no, Regulación en función de los auxiliares eléctricos no, Sin función de regulación sí, distribuidor de luz Lente difusora / óptica / panel, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación haz superextensivo >80°, Consistencia de color (McAdam ellipse) SDCM5, Salida de luz directo, Vida útil nominal L70/B50 a 25 °C 80000 h, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 50000 h, Grado de protección (IP) IP65, Resistencia a los impactos IK08, Clase de protección II, Apto para luz de emergencia sí, Iluminación de emergencia integrada no, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Max. Rendimiento del sistema 28 W, eficacia lumínica 150 Im/W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 4200 lm, Color de luz blanco, Temperatura de color 4000..6500 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Factor de potencia 0,95, Regulación de flujo luminoso constante no, Longitud 1500 mm, Diámetro exterior 48 mm, Longitud de instalación 1580 mm, Tipo de cableado con cableado pasante, Número de polos 3, Sección del conductor 1,5 mm², Tipo de conexión Borne enchufable, Seguridad fotobiológica según EN 62471 RG1, Limitación del deslumbramiento (UGR) 24,4, Temperatura de color ajustable Niveles, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Manejo por Bluetooth no, Compatible con Apple HomeKit no. Compatible con Google Assistant no....

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL

Vídeo corporativo eibmarkt®



TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES Cortesía y seguridad al 100 %





99 % SATISFACCIÓN DE LOS

CLIENTES >500 000 clientes en todo el mundo



25 AÑOS DE EXPERIENCIA



En la venta por correo mundial



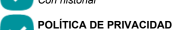
REINTEGRO En 14 días



DHL TRACK & TRACE Seguimiento del envío



LIVE CHAT PEDIDOS Con historial





© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL). ** Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

*** Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

> eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet eibabo® compra económica online de material eléctrico

