×



Número de artículo EB12207406

https://www.eibabo.es/rzb/aplique-led-4000k-arriba-abajo-luminaria-de-techo-pared-2x4w-582027.003 1.1-eb12207406



Aplique LED 4000K Arriba+Abajo - Luminaria de techo / pared 2x4W 582027.0031.1

RZB

582027.0031.1 4051859228325 EAN/GTIN

231,69 EUR IVA incluido**

más Gastos de envío



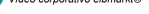
15-17 Días* (ESP)

Apto para el montaje mural sí, Apto para suspensión pendular no, Apto para el montaje en el techo no, Apto para el montaje empotrado no, Apto para el montaje adosado sí, Apto para configuración de banda de luz no, Adecuado para estaciones de trabajo informáticas según la norma EN 12464- sí, Apto para cantidad de lámparas 2, Portalámparas otros, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie Carcasa con recubrimiento en polvo, Color de la carcasa antracita, Material de la cubierta Vidrio transparente, Diseño de la rejilla sin, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 220..240 V, Intensidad nominal 33..36 mA, Dispositivo de arranque no se requiere, Con dispositivo de arranque no, 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 con pulsador no, Regulación en función de los auxiliares eléctricos no, Sin función de regulación sí, distribuidor de luz sin, Distribución de la luz asimétrico, Ángulo de radiación radiaciones libres/difusas, Consistencia de color (McAdam ellipse) SDCM3, Salida de luz directo/indirecto, Grado de protección (IP) IP65, Clase de protección (NEMA) otros, Resistencia a los impactos IK07, Clase de protección I, Apto para luz de emergencia no, Iluminación de emergencia integrada no, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Con rendijas de aireación no, Apto para potencia de lámpara 8 W, Max. Rendimiento del sistema 8 W, eficacia lumínica 37 lm/W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 290 lm, Color de luz blanco, Temperatura de color 4000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Regulación de flujo luminoso constante no, Anchura 154 mm, Altura/profundidad 127 mm, Longitud 100 mm, Número de polos 3, Sección del conductor 2,5 mm², Tipo de conexión Borne enchufable, Seguridad fotobiológica según EN 62471 RG1, Limitación del deslumbramiento (UGR) 15,2, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Manejo por Bluetooth no, Compatible con Apple HomeKit no, Compatible con Google Assistant no, Compatible con...

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL
Vídeo corporativo eibmarkt®





TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES Cortesía y seguridad al 100 %



PLAZO CORTO Artículos en almacén



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



POLÍTICA DE PRIVACIDAD

Garantía

© 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

