

https://www.eibabo.es//ts/foco-de-carril-led-3000k-downlight-spot-reflector-jett-104.930.35.2-sw-eb177 10237



## Foco de carril LED 3000K - Downlight / spot / reflector JETT 104.930.35.2 sw

×

## LTS

JETT 104.930.35.2 sw 665103 4043544742391 EAN/GTIN

Número de artículo

EB17710237

## 202,97 EUR IVA incluido\*\*

más Gastos de envío



15-17 Días\* (ESP)

Apto para el montaje mural no, Apto para el montaje empotrado no, Apto para el montaje adosado sí, Apto para suspensión pendular no, Apto para el montaje en el techo sí, Apto para montaje en travesaños no, Apto para el montaje en tarimas/en el suelo no, Apto para el montaje en carril conductor sí, Apto para montaje de apriete no, Adecuado para el sistema de cuerdas no, Posibilidad de regulación giratorio y orientable, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Lámparas LED no intercambiable, Con lámpara sí, Apto para cantidad de lámparas 1, Portalámparas otros, Material de la carcasa otros, Protección de la superficie otros, Color de la carcasa negro, Material de la cubierta Vidrio transparente, Superficie cepillada no, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 220..240 V, LED de corriente nominal a corriente constante 700 mA, Dispositivo de arranque REACTANCIA ELECTRÓNICA, Con dispositivo de arranque sí, Dispositivo de arranque intercambiable sí, Regulación en función de los auxiliares eléctricos 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, Atenuando Zigbee no, Regulación con pulsador no, Sin función de regulación sí, distribuidor de luz Reflector, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación de emisión media 21-40°., Salida de luz directo, Grado de protección (IP) IP20, Clase de protección (NEMA) otros, Clase de protección I, Max. Rendimiento del sistema 37,3 W, Color de luz blanco, Temperatura de color 3000 K, Índice de reproducción cromática CRI 90-100, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 4250 lm, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Anchura 148 mm, Altura/profundidad 175 mm, Longitud 115 mm, Tipo de cableado licenciatura, Tipo de conexión otros, lluminación de emergencia integrada no, eficacia lumínica 113,94 lm/W, Seguridad fotobiológica según EN 62471 otros, Compatibilidad IFTTT disponible no, Consistencia de color (McAdam ellipse) SDCM3, Limitación del deslumbramiento (UGR) 22, Compatible con Apple HomeKit no, Compatible con Google Assistant no, Compatible con Amazon...

## **SUS VENTAJAS**



COMERCIO MUNDIAL
Vídeo corporativo eibmarkt®



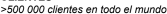
TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES Cortesía y seguridad al 100 %



PLAZO CORTO Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES





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

