×



## Número de artículo EB18607222

https://www.eibabo.es/arclite/downlight-led-negro-3000k-downlight-spot-reflector-aa81219.02.91-eb18 607222



## Downlight LED negro 3000K - Downlight / spot / reflector AA81219.02.91

Arclite

AA81219.02.91 7070938061414 EAN/GTIN

70,97 EUR IVA incluido\*\*

más Gastos de envío



4-6 Días\* (ESP)

Apto para el montaje mural no, Apto para el montaje empotrado sí, Apto para el montaje adosado no, 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 no, 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 sin, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie con recubrimiento en polvo, Color de la carcasa negro, Material de la cubierta Plástico transparente, Superficie cepillada no, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 220..240 V, Dispositivo de arranque Dispositivo de arranque de LED controlado por corr, Con dispositivo de arranque sí, Dispositivo de arranque intercambiable sí, Regulación en función de los auxiliares eléctricos sí, 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 sí, 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 no, Reflector abrillantado, distribuidor de luz Reflector, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación de emisión media 21-40°., Salida de luz directo, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 50000 h, Regulación de flujo luminoso constante no, Grado de protección (IP) IP44, Clase de protección II, Max. Rendimiento del sistema 8 W, Color de luz blanco, Temperatura de color 3000 K, Índice de reproducción cromática CRI 90-100, Flujo lumínico 715 lm, Factor de potencia 0,9, Valor del parpadeo Pst LM 1, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Valor del efecto estroboscópico SVM 0,4, Diámetro exterior 90 mm, Altura/profundidad de instalación 46 mm, Diámetro de instalación 68..83 mm, Número de polos 3, Sección de conductor conectable 0,75..2,5 mm², Tipo de conexión Borne enchufable, lluminación de emergencia integrada no, Ensayo de hilo incandescente según IEC 60695-2-11 sin. eficacia...

## **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

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



© 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

