



Foco empotrable LED 3000K sw - Downlight / spot / proyector SPOT SQUARKADJ8W3KWT



LEDVANCE
SPOT SQUARKADJ8W3KWT
4058075114043
4058075114043 EAN/GTIN

50,46 EUR IVA incluido**
más **Gastos de envío**

 **15-17 Días* (ESP)**

Apto para el montaje mural no, Apto para el montaje empotrado sí, 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 no, Apto para montaje de apriete no, Adecuado para el sistema de cuerdas no, Posibilidad de regulación giratorio, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Lámparas LED no intercambiable, Con lámpara sí, Portalámparas sin, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie con recubrimiento en polvo, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta Plástico transparente, Superficie cepillada no, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 220..240 V, LED de corriente nominal a corriente constante 65 mA, 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 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, Reflector sin, distribuidor de luz lente de enfoque, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación de emisión media 21-40°, Salida de luz directo, Factor de distorsión (THD) 15, Vida útil nominal L70/B50 a 25 °C 50000 h, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 45000 h, Regulación de flujo luminoso constante no, Grado de protección (IP) IP20, Resistencia a los impactos IK03, Clase de protección II, Max. Rendimiento del sistema 8 W, Color de luz blanco, Temperatura de color 3000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Flujo lumínico 650 lm, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 650 lm, Factor de potencia 0,5, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Anchura 90 mm, Altura/profundidad 90 mm, Longitud 90 mm, Anchura de instalación 83 mm, Altura/profundidad de instalación 90 mm, Longitud de instalación 83 mm, Tipo de cableado licenciatura, Número de polos 2, Tipo de conexión otros,...

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL
Video corporativo eibmarkt®



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES
>500 000 clientes en todo el mundo



DHL TRACK & TRACE
Seguimiento del envío



TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES
Cortesía y seguridad al 100 %



25 AÑOS DE EXPERIENCIA
En la venta por correo mundial



LIVE CHAT PEDIDOS
Con historial



PLAZO CORTO
Artículos en almacén



REINTEGRO
En 14 días



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

