



Downlight LED empotrable 2700K dim.DALI - Downlight 1x8W LED no intercambiable 901573.002.76



RZB

901573.002.76

4051859218272 EAN/GTIN

117,68 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 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 no regulable, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Lámparas LED no intercambiable, Con lámpara sí, Apto para cantidad de lámparas 1, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie con recubrimiento en polvo, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta Plástico opal, Superficie cepillada no, Tipo de tensión CA/CC, Tensión nominal 220..240 V, LED de corriente nominal a corriente constante 38..41 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 sí, Regulación 0-10 V no, Regulación 1-10 V no, Atenuación DALI-2 no, Regulación DALI sí, 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 no, Reflector sin, distribuidor de luz sin, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación haz superextensivo >80°, Salida de luz directo, Factor de distorsión (THD) 0,1, Vida útil nominal L70/B50 a 25 °C 50000 h, Regulación de flujo luminoso constante no, Grado de protección (IP) IP44, Clase de protección (NEMA) otros, Resistencia a los impactos IK05, Clase de protección II, Apto para potencia de lámpara 9 W, Max. Rendimiento del sistema 9 W, Color de luz blanco, Temperatura de color 2700 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Flujo lumínico 760 lm, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 760 lm, Factor de potencia 0.94999999, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable sin escalones, Ángulo de radiación ajustable no, Altura/profundidad 2 mm, Diámetro exterior 130 mm, Altura/profundidad de instalación 140 mm, Diámetro de instalación 105 mm, Número de polos 5, Sección del conductor 2,5 mm²,...

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL

Vídeo 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

