



**Luminaria de superficie LED 4000K DALI - Luminaria de techo/pared 2x25W 901691.002.1.76**



**RZB**  
901691.002.1.76  
4051859448310 EAN/GTIN

**470,68 EUR** IVA incluido\*\*

más **Gastos de envío Productos voluminosos**

 **15-17 Días\*** (ESP)

Apto para el montaje mural no, Apto para suspensión pendular no, Apto para el montaje en el techo sí, 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 Acero, Protección de la superficie Carcasa con recubrimiento en polvo, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta otros, Diseño de la rejilla sin, Tipo de tensión CA/CC, Tensión nominal 220..240 V, Intensidad nominal 208..227 mA, Dispositivo de arranque Dispositivo de arranque de LED controlado por corr, Con dispositivo de arranque sí, Dispositivo de arranque intercambiable 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, Regulación en función de los auxiliares eléctricos sí, Sin función de regulación no, distribuidor de luz Reflector, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación radiaciones libres/difusas, Consistencia de color (McAdam ellipse) SDCM4, Salida de luz directo, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 50000 h, Grado de protección (IP) IP20, Clase de protección (NEMA) otros, Resistencia a los impactos IK03, 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 50 W, Max. Rendimiento del sistema 50 W, eficacia lumínica 130 lm/W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 6500 lm, Color de luz blanco, Temperatura de color 4000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Factor de potencia 0.97999999, Regulación de flujo luminoso constante no, Anchura 302 mm, Altura/profundidad 33 mm, Longitud 1202 mm, Número de polos 5, Sección del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>, Tipo de conexión Borne enchufable, Seguridad fotobiológica según EN 62471 RG1, Limitación del deslumbramiento (UGR) 18,7, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable sin escalones, Ángulo de radiación...

**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

