



Plafón de pared LED 2700-6500K - Luminaria de techo / pared 1x33W 312269.004.2.730



RZB
312269.004.2.730
4051859269540 EAN/GTIN

715,03 EUR IVA incluido**

más **Gastos de envío Productos voluminosos**

 **15-17 Días* (ESP)**

Apto para el montaje mural sí, 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 1, Portalámparas otros, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie Carcasa con recubrimiento en polvo, Color de la carcasa Aluminio, Material de la cubierta Plástico estructurado, Diseño de la rejilla sin, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 220..240 V, Intensidad nominal 117..127 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 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 sí, 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 sin, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación radiaciones libres/difusas, Salida de luz directo, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 50000 h, Grado de protección (IP) IP40, 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 28..31 W, Max. Rendimiento del sistema 31 W, eficacia lumínica 120 lm/W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 3350 lm, Color de luz de varios colores, Temperatura de color 2700..6500 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Factor de potencia 0,97, Regulación de flujo luminoso constante no, Anchura 298 mm, Altura/profundidad 54 mm, Longitud 1198 mm, Número de polos 3, Sección del conductor 1,5 mm², Tipo de conexión Borne enchufable, Seguridad fotobiológica según EN 62471 RG1, Limitación del deslumbramiento (UGR) 17,6, Ángulo de radiación ajustable no, Manejo por Bluetooth sí, Compatible con Apple HomeKit no, Compatible con Google...

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

