



**Proyector LED 3000K - Downlight / spot / reflector
FLPFM125W3000KSYM100**



LEDVANCE
FLPFM125W3000KSYM100
4058075423695
4058075423695 EAN/GTIN

238,79 EUR IVA incluido**
más **Gastos de envío**

 **15-17 Días*** (ESP)

Apto para el montaje mural sí, Apto para el montaje empotrado no, Apto para el montaje adosado sí, Apto para suspensión pendular no, Apto para el montaje en el techo no, Apto para montaje en travesaños no, Apto para el montaje en tarimas/en el suelo sí, 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 negro, Material de la cubierta Vidrio opal, Superficie cepillada no, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 100..277 V, LED de corriente nominal a corriente constante 630 mA, Dispositivo de arranque REACTANCIA ELECTRÓNICA, Con dispositivo de arranque sí, Dispositivo de arranque intercambiable no, 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 mate, distribuidor de luz Reflector, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación haz superextensivo >80°, Salida de luz directo, Factor de distorsión (THD) 20, Vida útil nominal L70/B50 a 25 °C 70000 h, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 55000 h, Regulación de flujo luminoso constante no, Grado de protección (IP) IP65, Resistencia a los impactos IK08, Clase de protección I, Max. Rendimiento del sistema 125 W, Color de luz blanco, Temperatura de color 3000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Flujo lumínico 13750 lm, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 13750 lm, Factor de potencia 0,9, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Anchura 290 mm, Altura/profundidad 59 mm, Longitud 1000 mm, Tipo de cableado licenciatura, Número de polos 3, Tipo de conexión Borne enchufable, Iluminación de emergencia integrada no, eficacia lumínica 110 lm/W, Seguridad fotobiológica según EN 62471 RG1,...

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

