



MARCA  
**STEINEL**

REF  
SAE012076

EAN / GTIN  
4274931405951

## **Especificaciones técnicas**

Anchura	<b>160 mm</b>
"Luminaria con temperatura de superficie limitada ""marca D"""	<b>No</b>
Adecuado para la potencia de la lámpara	<b>9.3~9.3 W</b>
Adecuado para sistema de cables	<b>No</b>
Adecuado para suspensión pendular	<b>No</b>
Altura/profundidad	<b>107 mm</b>
Anchura	<b>160 mm</b>
Apropiado para montaje empotrado	<b>No</b>
Apropiado para montaje en superficie	<b>Si</b>
Apto para montaje en barra conductora	<b>No</b>
Apto para montaje en estrado/suelo	<b>No</b>
Apto para montaje en riel	<b>No</b>

Calificación energética de la lámpara instalada	<b>A++, A+, A (LED)</b>
Clase de protección	<b>II</b>
Color de la luz	<b>Blanco</b>
Con dispositivo operativo	<b>Si</b>
Con fuente de luz	<b>Si</b>
Con sensor de luz	<b>Si</b>
Con sensor de movimiento	<b>Si</b>
Cubierta de luminaria con material de aislamiento térmico posible	<b>No</b>
Distribución de la luz	<b>Simétrico</b>
Engranaje de control	<b>Aparato de servicio LED controlado por corriente</b>
Ensayo del hilo incandescente según IEC 60695-2-11	<b>650 °C - 30 sec.</b>
Flujo luminoso	<b>862~862 lm</b>
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	<b>862 lm</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP44</b>
Índice de reproducción cromática CRI	<b>80-89 (clase 1B)</b>
Lámpara	<b>LED no intercambiable</b>
Material de la carcasa	<b>Plástico</b>
Material de la cubierta	<b>Plástico, opalino</b>
Método de conexión	<b>Otros</b>
Montaje en pared	<b>Si</b>
Montaje en techo	<b>No</b>

Objeto	<b>Proyector</b>
Posibilidad de ajuste	<b>Rotable</b>
Potencia máx. del sistema	<b>9.3 W</b>
Reflector	<b>Ninguno</b>
Regulación lumínica 0-10 V	<b>No</b>
Regulación lumínica 1-10 V	<b>No</b>
Regulación lumínica con pulsador	<b>No</b>
Regulación lumínica DALI	<b>No</b>
Regulación lumínica DMX	<b>No</b>
Regulación lumínica DSI	<b>No</b>
Regulación lumínica en función del balasto electrónico	<b>No</b>
Regulación lumínica GPRS	<b>No</b>
Regulación lumínica LineSwitch	<b>No</b>
Regulación lumínica por corte de fase ascendente	<b>No</b>
Regulación lumínica por corte de fase descendente	<b>No</b>
Regulación lumínica por modulación de la tensión de red	<b>No</b>
Regulación lumínica potenciómetro (integrado en el dispositivo)	<b>No</b>
Regulación lumínica programable	<b>No</b>
Regulación lumínica RF	<b>No</b>
Regulación lumínica según especificación del fabricante	<b>No</b>
Regulación lumínica Sine Wave Reduction	<b>No</b>
Regulación lumínica Touch and Dim	<b>No</b>

Regulación lumínica Zigbee	<b>No</b>
Rendimiento luminoso de la lámpara	<b>92.68 lm/W</b>
Resistencia al impacto (IK)	<b>IK03</b>
Salida de la luz	<b>Directo</b>
Temperatura ambiente nominal según IEC 62722-2-1	<b>20~40 °C</b>
Temperatura de color	<b>3000~3000 K</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>
Versión	<b>Otros</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.