



MARCA
STEINEL

EAN / GTIN
4274931405951

REF
SAE012076

PVP
147,19 €


Especificaciones técnicas

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

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

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

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



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.