

LAMPADA A/CAMARA 600 CM CAM + TABLILLA

MARCA

STEINEL

REF

SAE052997

EAN / GTIN

8157381592234

**Especificaciones técnicas**

Anchura	78 mm
"Luminaria con temperatura de superficie limitada ""marca D"""	No
Adecuado para configuración de la banda de luz	No
Adecuado para la luz de emergencia	No
Adecuado para la potencia de la lámpara	14.3~14.3 W
Adecuado para montaje en pared	Si
Adecuado para suspensión pendular	No
Altura/profundidad	305 mm
Anchura	78 mm
Ángulo del haz	Haz extremadamente amplio > 80°
Apropiado para montaje empotrado	No

Apropiado para montaje en superficie	Si
Apto para lugares de trabajo, según EN 12464-1	No
Calificación energética de la lámpara instalada	A++, A+, A (LED)
Calificación energética de la lámpara intercambiable incluida	A++
Calificación energética máx. de la lámpara intercambiable	A++
Calificación energética mín. de la lámpara intercambiable	A
Clase de protección	I
Color de la carcasa	Antracita
Color de la luz	Blanco
Con dispositivo operativo	Si
Con fuente de luz	Si
Con rejillas de ventilación	No
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
Distribuidor de luz	Ninguno
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 nominal según IEC 62722-2-1	781 lm
Grado de protección (IP)	IP44

Índice de reproducción cromática CRI	80-89 (clase 1B)
Lámpara	LED no intercambiable
Longitud	131 mm
Material de la carcasa	Aluminio
Material de la cubierta	Vidrio opalino
Método de conexión	Otros
Montaje en techo	No
Número de polos	2
Potencia máx. del sistema	14.3 W
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 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	Si

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	54.61 lm/W
Salida de la luz	Directo
Sin regulación lumínica	No
Temperatura ambiente nominal según IEC 62722-2-1	10~40 °C
Temperatura de color	3000~3000 K
Tensión nominal	220~240 V
Tipo de cableado	Adaptado para
Tipo de rejilla	Ninguno
Tipo de tensión	CA
Versión	Otros



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.