



420HRN.1-I1274



Downlights lineales suspendidos con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 295mm de longitud y 50mm de ancho.

Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Amplia gama de ópticas PMMA para obtener resultados fotométricos específicos.

Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.

Accesorios disponibles para crear sistemas lineales personalizados.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

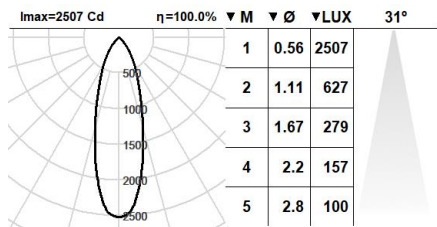
Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante cable de suspensión ajustable de acero y cable eléctrico transparente.

Suspensión de 1 metro como estándar, otras longitudes bajo pedido.

Puede combinar distintas medidas y módulos de unión para crear su propio diseño.

- Luminaria - Flujo luminoso: 1217lm
- Luminaria - Potencia conectada: 6,9 W
- Luminaria - Eficiencia: 176 lm/W
- Fuente de luz - Flujo luminoso: 1255lm
- Fuente de luz - Potencia: 6,9 W
- Corriente Constante: 500 mA
- CRI: 80
- Temperatura de color: 3000K
- Tolerancia Cromática: MacAdam 3
- Haz: 31°
- LOR: 97%
- Vida útil media: 50000h
- Factor de fiabilidad: >54000h L80B10
- Grupo de seguridad fotobiológica: 1
- El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C



Equipamiento electrónico

- S: On/Off
- D: DALI-2/switchDIM
- B: Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio Blanco, 1: RAL9010: Blanco Puro

Actualizable, sustituible, reparable



Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 02.06.2024]

5 años de garantía