

150KBR.11-I1214



Downlights lineales empotrables en techo con distribución de la luz simétrica para obtener una iluminación de trabajo, de ambiente o general eficaz.  
Luminaria lineal de 310mm de longitud y 70mm de ancho.  
Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizable bajo pedido.  
Óptica modular de 7 celdas en acabado blanco diseñadas para garantizar el confort visual.  
Tapa ciega disponible en tramos múltiples de 280mm: accesorio referencia M5.Y.  
Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.  
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 soporte de acero galvanizado con tornillos.  
Puede combinar distintas medidas y módulos de unión para crear su propio diseño.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1617lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 12.5 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 129 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1650lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 8.8 W  
**Corriente Constante:** 450 mA  
**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 4000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam3

**Haz:** 78°  
**LOR:** 98%

**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** >72.000h L80B10

**UGR:** <19 bajo los parámetros indicados a continuación  
Habitación de dimensiones X=4H/8H  
Reflectancia 20% | 50% | 70%  
Distancia entre luminarias = 0.4m

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase B**

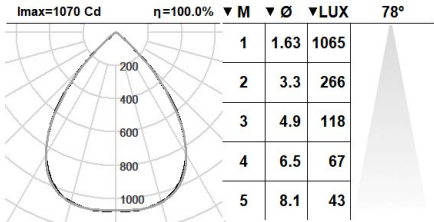
Equipamiento electrónico

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

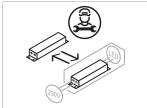
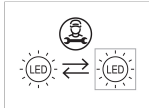
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

**11:** Marco blanco - reflector blanco



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 20.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

**ROVASI S.L.**  
Ronda de la Font Grossa, 15  
Pol. Ind. La Gavarra  
08540 Centelles | Barcelona  
España

**Contacto**  
T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com