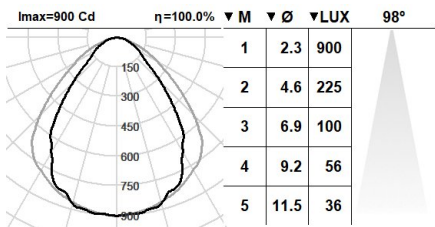


161BRS.1-I738



Downlights lineales empotrables de techo o de pared con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.  
Luminaria lineal de 586mm de longitud y 58mm de ancho.  
Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP54 completo.  
Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK08.  
Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.  
Difusor de policarbonato microprismático.  
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.  
Gestión pasiva de la temperatura.  
Instalación en techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos.Pre-cableado de 35cm de cable 3x1mm2.  
Accesorio para conexiones en serie, referencia F3.L1.BRS.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1803lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 17.21 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 105 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2650lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 16 W  
**Corriente Constante:** 350 mA  
**CRI:** 80  
**Temperatura de color:** 3000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 98°  
**LOR:** 68%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** >60000h L80B10  
**UGR:** 19 bajo los parámetros indicados a continuación  
Habitación de dimensiones X=4H/8H  
Reflectancia 20% | 50% | 70%  
Distancia entre luminarias = 0.5m  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 499  
**Imax:** 1323 Cd  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C**



**Equipamiento electrónico**  
**S:** On/Off (AC/DC)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**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 14.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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