

931KTA.1-I724



Downlights lineales con adaptador para carril trifásico. Distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de acento, general o de trabajo eficaz.  
Luminaria lineal de 586mm de longitud y 44mm de ancho.  
Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.  
Ópticas de PMMA para controlar y dirigir la luz.  
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.  
Hay disponibles carriles trifásicos y accesorios para crear una instalación personalizada.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1118lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 7.1 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 157 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1200lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 6 W  
**Corriente Constante:** 150 mA  
**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 3000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 43°  
**LOR:** 93%

**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 = 0.3m

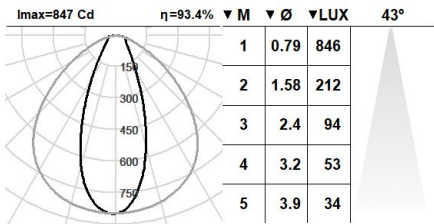
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 704

**Imax:** 846 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 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