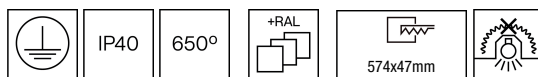


131KTA.1-I677



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

Luminaria lineal de 574mm de longitud y 47mm 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.

Accesorios disponibles para crear sistemas lineales personalizados.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Tunable White: 2700K - 6500K.

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

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.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

Batería 3 horas disponible como opción.

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 sistema a medida.

**Luminaria - Potencia conectada:** 27,7 W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 3000lm

**Fuente de luz - Potencia:** 27,7 W

**Corriente Constante:** 550 mA

**CRI:** >90

**Temperatura de color:** 2700K-6500K

**Haz:** 41°

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia**

### Equipamiento electrónico

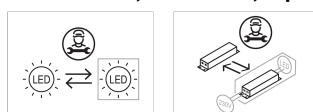
**T:** Tunable White DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-T** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

### Acabados

**1:** RAL9010: Blanco Puro, **2:** RAL9005: Negro Oscuro, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio 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 14.12.2025]

**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@rovashi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)