

## 101KPL.1-R640



Pequeños downlights empotrables de techo con distribución asimétrica de la luz para lograr una iluminación de acento eficaz.

Diseño circular de 85mm de diámetro, apertura interior ovalada de 17mm de radio.

Cilindro anti-deslumbrante de aluminio pintado en negro.

Módulo retraído para asegurar el confort visual.

Cilindro orientable, ajustable hasta 30°.

Aro de aluminio pintado en polvo disponible en diferentes colores, RAL personalizado sobre pedido.

Esta luminaria está disponible con protección IP65 | IK07 bajo techo, KEPLER SEAL.

Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.G0085].

Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI-2.

Batería 3 horas disponible como opción.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante muelles de fijación para un fácil montaje, grosor máximo del techo 25mm.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 538lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 9.77 W

**Luminaria - Eficiencia:** 55 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 840lm

**Fuente de luz - Potencia:** 8.8 W

**Corriente Constante:** 250 mA

**CRI:** >90

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 21°

**LOR:** 64%

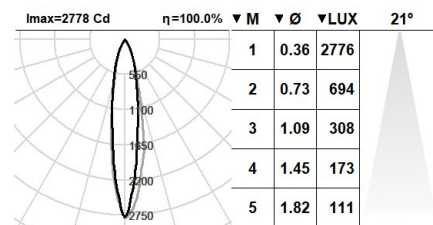
**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** >50000h L70B50

**UGR:** <19

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F**



## Equipamiento electrónico

**K:** On/Off (basic)

**S:** On/Off (AC/DC)

**SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3h

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**DE:** DALI-2/switchDIM + Batería 3h

**B:** Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -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 04.05.2024]

## 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  
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com