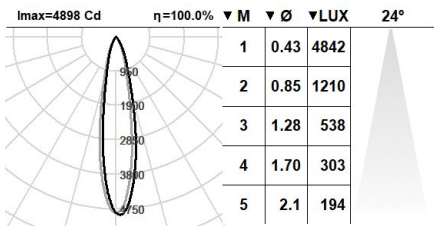


## 114TKS.1-R671



Pequeños downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo, de acento o general eficaz.  
Diseño cuadrado de dimensiones 70mm x 70mm.  
Marco de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP44 bajo techo [referencia M2.A0070].  
Filtro antideslumbramiento nido de abeja para aumentar el confort visual [referencia M6.A0050].  
Driver remoto incluido.  
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.  
Instalación en techo mediante muelles de fijación para un montaje fácil, grosor máximo del techo 25mm.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1140lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 13.3 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 86 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1140lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 12.2 W  
**Corriente Constante:** 350 mA  
**CRI:** >90  
**Temperatura de color:** 2700K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 24°  
**LOR:** 100%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** >50000h L90B10  
**UGR:** <19  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 4292  
**Imax:** 4892 Cd  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F**



### Equipamiento electrónico

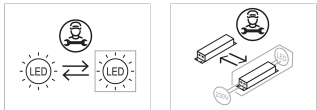
**K:** On/Off (basic)  
**S:** On/Off (AC/DC)  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM + Batería 3h  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*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 05.05.2024]

#### 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