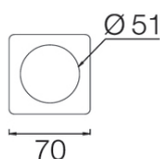
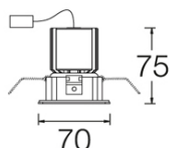


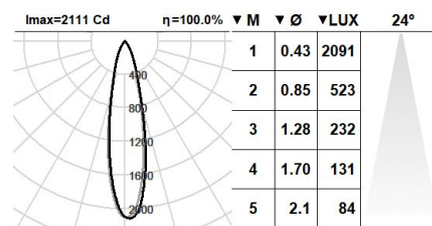


## 101TKS.1-R524



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/ DSI.  
 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.

**Potencia de la fuente de luz:** 5 W  
**Potencia de la luminaria:** 5.66 W  
**Corriente Constante:** 150 mA  
**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 560lm  
**Flujo luminoso de la luminaria:** 560lm  
**CRI:** >90  
**Temperatura de color:** 4000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 24°  
**LOR:** 100%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** >50000h L70B50  
**UGR:** <16  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 2109  
**Eficacia luminosa:** 99 lm/W  
**Imax:** 3767 Cd



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

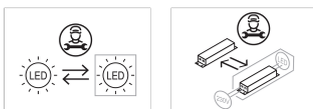
### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC)  
**K:** On/Off (basic)  
**D:** DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3 horas (clase I) (diámetro empotramiento batería >84mm)  
**DE:** DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batería 3 horas (clase I)(diámetro empotramiento batería >84mm)  
 Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz  
 \*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -K, -D, -B, -SE, -DE** 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 29.03.2024]

### 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