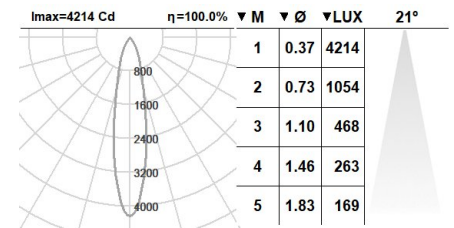


## 131NCL.1-R671



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo, de acento o general eficaz.  
Diseño circular de 110mm de diámetro.  
Aro de fundición de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.  
Reflector de aluminio metalizado arenado.  
Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP44 bajo techo [referencia M2.J0110].  
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.  
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 montaje fácil, grosor máximo del techo 25mm.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 985lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 13.3 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 74 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:** 21°  
**LOR:** 86%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** >50000h L90B10  
**UGR:** <16  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F**



### Equipamiento electrónico

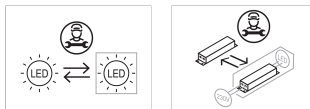
**K:** On/Off (basic)  
**S:** On/Off (AC/DC)  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM + Batería 3h  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*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 09.05.2024]

### 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