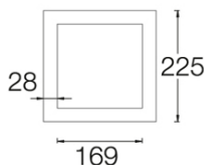
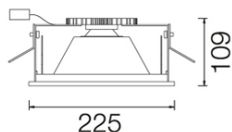


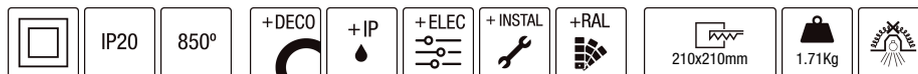
# QUADRATIC OPTIMAL DISPLAY

Downlights empotrables

**ROVASI**  
Positive Lighting



101QTC.1-R1152



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo o general eficaz.

Diseño cuadrado de dimensiones 225mm x 225mm.

Reflector de aluminio de gran pureza anodizado mate.

Marco de fundición de aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido

Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.D0225].

Accesorio de vidrio cuadrado suspendido disponible en varios colores [referencia M1.C0225].

Accesorio de cuadro metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.E0225].

Accesorio de marco LED decorativo disponible en varios colores [referencia M1.D0225].

Driver remoto suministrado.

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 estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 30mm.

**Potencia de la fuente de luz:** 11 W

**Potencia de la luminaria:** 12.61 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 1610lm

**Flujo luminoso de la luminaria:** 1336lm

**CRI:** 97

**Temperatura de color:** ART 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 2

**Haz:** 72°

**LOR:** 83%

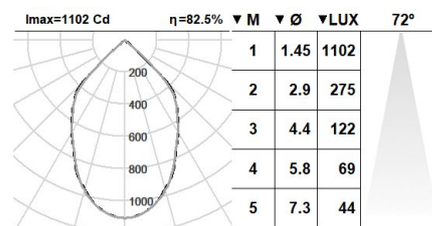
**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 51000h L80B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 684

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



## Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC + se puede puentear)

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

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

**B:** Bluetooth-Casambi

**SE:** On/Off (AC/DC + se puede puentear) + Batería 3 horas (clase I)

**DE:** DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batería 3 horas (clase I)

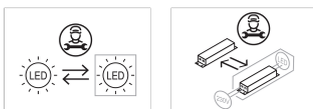
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

\*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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

[www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)