

QUADRATIC OPTIMAL DISPLAY

Downlights empotrables

ROVASI
Positive Lighting

101QTC.1-R1149



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-2.

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.

Luminaria - Flujo luminoso: 879lm

Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 1060lm

Fuente de luz - Potencia: 11 W

Corriente Constante: 350 mA

CRI: >90

Temperatura de color: FRESH MEAT

Tolerancia Cromática: MacAdam 4

Haz: 72°

LOR: 83%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 51000h L80B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 684

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

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

SE: On/Off (AC/DC+se puede puentear) + Batería 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería

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 03.05.2024]

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