QUADRATUM

Downlights sin aro



▼Ø ▼LUX

109

1.23 981 63°

n=66.3% ▼ M

600

1

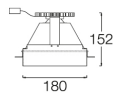
2 2.5 245

3 3.7

4 4.9 61

5 6.1 39





101QDM.1-R2004











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

Diseño cuadrado sin marco de dimensiones 180mm x 180mm. Instalación en techos de yeso. Marco interior de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido. Para completar el efecto de esta luminaria, se sugiere que la pantalla interior sea pintada del mismo color RAL que el techo.

Reflector de aluminio de gran pureza anodizado mate.

Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2 o Bluetooth.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

Batería 3 horas disponible como opción (clase I).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, espesor máximo del techo de 30mm.

Luminaria - Flujo luminioso: 1089lm Luminaria - Potencia conectada: 11,9 W Luminaria - Eficiencia: 92 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1650lm Fuente de luz - Potencia: 10,66 W Corriente Constante: 350 mA

CRI: >90 R9 64

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 63° **LOR:** 66%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10 **UGR:** $C0^{\circ} = 18,5 \mid C90^{\circ} = 18,4 \mid Dajo \mid Dajo \mid Dajo | Da$

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 595

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

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

SE: On/Off (AC/DC+se puede pontear) + 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

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 15.12.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 ROVASIS.L.

España

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13