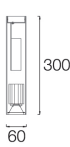
Downlights de superficie









143GTA.1-I908



IP20 850°





Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o de ambiente eficaz.

Cuerpo neutro de diseño cilíndrico disponible en 60mm de diámetro.

Reflector de aluminio metalizado arenado en acabado plateado.

Perfil de aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI-2.

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.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria y disipador interior de aluminio.

Instalación en techo por dos puntos de fijación. Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria. GOTA se puede combinar con la línea de suspensiones KERI para conseguir un efecto uniforme.

lmax=939 Cd

450

600

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

2 1.48 235

4 3.0 59

0.74 939

3.7 38 41°

Luminaria - Flujo luminioso: 483lm Luminaria - Potencia conectada: 5.32 W Luminaria - Eficiencia: 91 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 690lm Fuente de luz - Potencia: 4.8 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >90

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 41° **LOR:** 70%

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 E

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

1: RAL9010: Blanco Puro texturizado, 2: RAL9005: Negro Oscuro texturizado, 4: RAL7016: Gris Antracita texturizado, 7: RAL9006: Aluminio Blanco texturizado

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 18.05.2024]

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