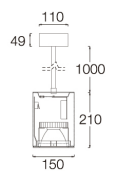
GRAVITY

Downlights suspendidos







101GRV.1-I2097



IP20 850°









Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, de acento o general eficaz.

Cuerpo neutro de diseño cilíndrico de 150mm de diámetro.

Doble reflector de aluminio en distintos acabados. Reflector superior: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos grados de apertura a obtener. Reflector inferior: arenado metalizado. Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido. Accesorio de vidrio rasante disponible en varios acabados [referencia M2.L0150]. Para lograr un grado de protección IP54 | IK05 completo se deberá solicitar el conector IP junto con el vidrio rasante [referencia del conector F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI)].

Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0150]. Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0150]. Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

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 difusor de aluminio y el mismo cuerpo de

Se suministra con varilla metálica de 1 metro pintada en polvo.

Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.

Para un resultado más dinámico, se puede suministrar con un adaptador para carril trifásico [accesorio referencia M3.A].

GRAVITY se puede combinar con la línea de downlights de superficie BASE para conseguir un efecto uniforme.

Imax=26234 Cd

η=90.5% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

3 0.65

4 0.87 1640

0.22 26234

0.43 6559

1.09 1049 12°

Luminaria - Flujo luminioso: 2625lm Luminaria - Potencia conectada: 17,1 W Luminaria - Eficiencia: 154 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 2885lm Fuente de luz - Potencia: 15,43 W Corriente Constante: 500 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 12° **LOR:** 91%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 9093

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

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.

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 04.11.2025]

5 años de garantía



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com