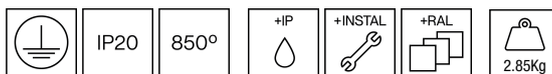


102GRV.1-I2097



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 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 \leq 1 y SVM \leq 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.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Luminaria - Flujo luminoso: 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: 24°

LOR: 91%

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

UGR: C0° = 15,5 | C90° = 15,5 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 3580

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

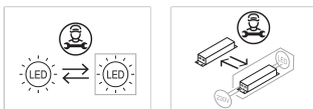
B: Bluetooth-Casambi

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

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 11.01.2026]

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 Gavarrà
08540 Centelles | Barcelona
España

Contacto

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