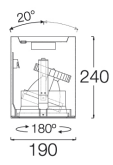
# **GIROBAS**

## Downlights de superficie







### 105GRB.1-I864



IP20 850°



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

Cuerpo neutro de diseño cilíndrico de 190mm de diámetro.

. Ajustable hasta 20° desde el interior.

Reflector de aluminio en distintos acabados: brillante anodizado, facetado metalizado o arenado metalizado dependiendo del ángulo de apertura a obtener.

Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido. Accesorio de vidrio rasante disponible en varios acabados para lograr una protección IP54 |

IK05 [referencia M2.L0190]. Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

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

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

Imax=7304 Cd

η=90.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2

3 1.27 812

4 1.69 456

0.42 7304

0.85 1826

2.1 292 24°

Instalación en techo con dos puntos de fijación.

Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

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

Potencia de la fuente de luz: 11 W Potencia de la luminaria: 12.61 W Corriente Constante: 350 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 2040lm Flujo luminoso de la luminaria: 1856lm

**CRI:** >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 24° **LOR:** 91%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

**UGR:** <16

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 3580

Eficacia luminosa: 147 lm/W

**Imax:** 7303 Cd

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

#### Equipamiento electrónico

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

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 25.04.2024]

5 años de garantía



España

www.rovasi.com