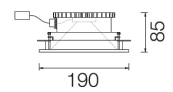
SPLASH

Downlights empotrables IP54







101SPS.1.01-R2034



IP54 IK05 850°











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

Diseño circular de 190mm de diámetro.

Grado de protección contra el polvo y humedad: IP54 completo.

Reflector de aluminio arenado metalizado.

Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.

Vidrio de protección templado claro como estándar, otros acabados bajo pedido.

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.

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

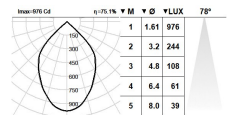
Instalación al techo por tres puntos de fijación.

Luminaria - Flujo luminioso: 1238lm Luminaria - Potencia conectada: 11,9 W Luminaria - Eficiencia: 104 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: 77° **LOR:** 75%



Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B50 | 57.000h L90B10

UGR: C0° = 19,4 | C90° = 19,3 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: 591

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

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos -K, -S, -D 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 04.11.2025]

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 Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

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

08540 Cente España