FLOCCUS

Downlights de superficie







102FLC.1.02-I864



IP54 **IK05**









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

Diseño cilíndrico de 190mm de diámetro.

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

Reflector de aluminio pintado en blanco. Reflector de aluminio arenado metalizado como opción. Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.

Vidrio intermedio de protección templado mate.

Driver integrado incluido.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI/DSI.

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

Instalación al techo con dos ojales de fijación. Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

lmax=901 Cd

300

450

600

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

225

1 1.69 901

2 3.4

3 5.1 100

4 6.8

5 8.5 36

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: 1469lm

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 80° **LOR:** 72%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.35m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 614

Eficacia luminosa: 116 lm/W

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off
D: DALI-2/DSI 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 17.04.2024]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

Contacto