CUMULUS EVOLUTION

Downlights suspendidos



η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2 2.6 281

3 3.9 125

4

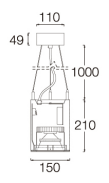
1.29 1126

6.4 45

5.2 70

66°





101CEV.1.02-I2100



IP20 K05







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

Diseño cilíndrico de 150mm de diámetro.

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-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.

Imax=1126 Cd

400

600

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

Suspensión de 1 metro mediante tres cables de acero. Cable eléctrico transparente.

Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.

IP54 opcional si la luminaria es suministrada con cable negro.

Luminaria - Flujo luminioso: 1375lm Luminaria - Potencia conectada: 17,1 W Luminaria - Eficiencia: 80 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 2330lm Fuente de luz - Potencia: 15,43 W Corriente Constante: 500 mA

CRI: >90 R9 64

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 63° **LOR:** 59%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10 UGR: C0° = 24,7 | C90° = 24,7 bajo los parámetros indicados a continuación Habitación de dimensiones X=4H/8H

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 819

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

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 04.11.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685 **ROVASIS.L.**

España

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

d. La Gavarra T. +34 93 881 37 13