# ACTIVO

## Downlights orientables para empotrar



▼Ø ▼LUX

0.22 18550

0.65 2061

0.87 1159

1.09 742

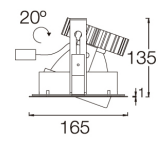
n=90.5% ▼ M

1

2 0.43 4638

4





### 119ACT.1-R2001









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

Orientable hasta 20° y con 180°+180° de rotación.

Diseño circular de 165mm de diámetro.

Reflector de aluminio en varios acabados: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos grados de apertura a obtener.

Aro de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado 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.

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.

Batería 3 horas disponible como opción (clase I).

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

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 40mm.

Luminaria - Flujo luminioso: 1856lm Luminaria - Potencia conectada: 11,9 W Luminaria - Eficiencia: 156 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 2040lm Fuente de luz - Potencia: 10,66 W Corriente Constante: 350 mA

**CRI:** >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 12° **LOR:** 91%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10 **UGR:**  $C0^{\circ} = 14,1 \mid C90^{\circ} = 14,1 \mid$  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: 9093

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

#### Equipamiento electrónico

**K:** On/Off (basic) **S:** On/Off (AC/DC + se puede puentear)

SE: On/Off (AC/DC+se puede pontear) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería

B: Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos -K, -S, -SE, -D, -DE, -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 16.12.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.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 www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13