# VARALI

# Downlights semi-empotrables



▼Ø ▼LUX

> 9.8 161

1

2 4.9 642

3 7.4 285

4

5 12.3 103

2.5 2569

n=99.6% ▼ M

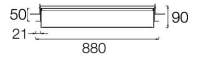
500

1000

1500

2000





## 110VRL.1.02-I721







Downlights semi-empotrados con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de ambiente eficaz.

Diseño circular de 880mm de diámetro.

Perfil de aluminio de una sola pieza pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Difusor de PMMA opal de 3mm.

Placa de circuito impreso de alta eficiencia energética Tunable White: 2700K - 6500K.

Driver integrado en el cuerpo incluido.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: SwitchDIM/ColourSwitch/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.

Batería 3 horas disponible como opción (variación de la dimensiones requerida).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria. Instalación en techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 25mm.

LEDA se puede combinar con la línea de luminarias suspendidas PLACE y con las luminarias empotradas KUU y CANDRA para conseguir un efecto uniforme.

Luminaria - Flujo luminioso: 6605lm Luminaria - Potencia conectada: 59,9 W Luminaria - Eficiencia: 110 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 9610lm Fuente de luz - Potencia: 58 W Corriente Constante: 250 mA

**CRI:** >90

Temperatura de color: 2700K-6500K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 102°

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50.000h L90B50

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

### Equipamiento electrónico

T: Tunable White DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

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

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 18.10.2025]

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