# TRIANGLE



η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 3.5 164

3 5.2 73

4

5 8.7 26

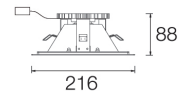
1.73 1

655

41 6.9

82°





## 101TRG.1-R2001











lmax=655 Cd

200

400

Downlights empotrables al techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabaio o general eficaz.

Diseño triangular de 216mm de lado.

Grado de protección contra el polvo y humedad: IP54 bajo techo.

Reflector de aluminio de alta pureza mate anodizado.

Marco en aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Vidrio de protección mate como estándar.

Driver remoto suministrado.

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.

Batería 3 horas disponible como opción (clase I).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor a través de disipador de aluminio.

Instalación al techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 30mm.

Luminaria - Flujo luminioso: 1142lm Luminaria - Potencia conectada: 11,9 W Luminaria - Eficiencia: 96 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:** 82° **LOR:** 56%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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 10.09.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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 www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13