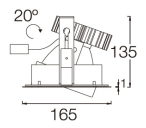
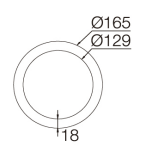
# DYNAMIC OPTIMAL DISPLAY

## Downlights orientables para empotrar









#### 106DNM.1-R693



IP20 850°











max=5120 Cd

η=90.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 0.85 1280

3

0.42 5120

1.27 569

1.69 320

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. Módulo LED para aplicaciones especiales.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

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.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 1301lm Luminaria - Potencia conectada: 18,33 W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1430lm

Fuente de luz - Potencia: 17 W Corriente Constante: 500 mA Temperatura de color: MEAT+ Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 24° **LOR:** 91%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 51000h L80B10 Grupo de seguridad fotobiológica: 1

**Cd/Klm:** 3580

### 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**

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 22.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

#### **ROVASIS.L.**

España

#### Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com