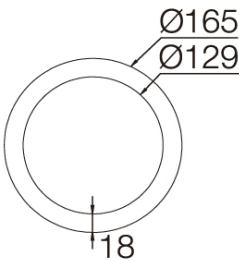
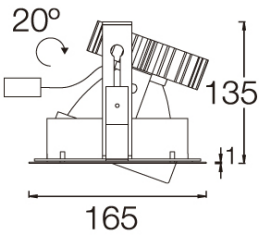


# DYNAMIC OPTIMAL DISPLAY

Downlights orientables para empotrar

**ROVASI**  
Positive Lighting



## 106DNM.1-R1150



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.  
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 luminoso:** 969lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 12.61 W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1065lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 11 W  
**Corriente Constante:** 350 mA  
**CRI:** >90  
**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

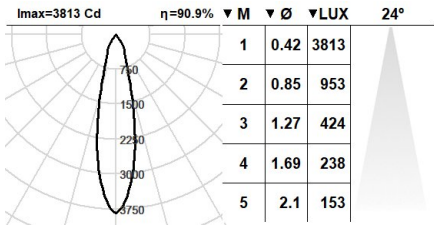
### Equipamiento electrónico

**K:** On/Off (basic)  
**S:** On/Off (AC/DC + se puede puentear)  
**SE:** On/Off (AC/DC+se puede puentear) + Batería 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería  
**B:** Bluetooth-Casambi

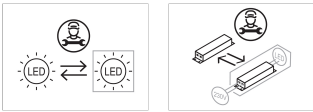
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

### 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 06.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

### ROVASI S.L.

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

### Contacto

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)