

311RGL.01.00-I2160



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo o general eficaz.

Pantalla de 370mm de diámetro.

Óptica interior de silicona para controlar y dirigir la luz.

Cuerpo y pantalla de aluminio pintados con pintura líquida con acabado texturado.

Seleccione entre una amplia gama de colores y acabados para personalizar la luminaria a la perfección.

Tanto si prefiere un solo color, como si se desea crear una combinación única, ofrecemos un abanico de posibilidades. Puede elegir un color RAL para el exterior de la pantalla y combinarlo con varios acabados para el interior. RAL personalizado bajo pedido.

Pantalla desmontable, se puede sustituir fácilmente por otro diseño o acabado.

Driver incluido en el cuerpo de la luminaria.

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 al techo con tres ojales de fijación. Entrada del cable por la parte de detrás de la luminaria.

Luminaria - Flujo luminoso: 450lm

Luminaria - Potencia conectada: 4,98 W

Luminaria - Eficiencia: 90 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 715lm

Fuente de luz - Potencia: 4,48 W

Corriente Constante: 150 mA

CRI: >90 R9 64

Temperatura de color: 3000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 86°

LOR: 63%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

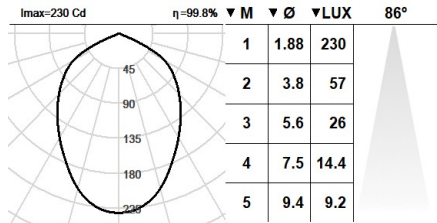
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

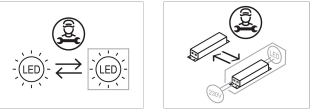
S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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



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 18.08.2025]

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

Opciones de color

Cuerpo y pantalla de aluminio pintados con pintura líquida con acabado texturado.
Seleccione entre una amplia gama de colores para personalizar la luminaria a la perfección.

Un único color



1: RAL 9010
Blanco Puro texturado



2: RAL 9005
Negro Oscuro texturado



13: RAL 1023
Amarillo tráfico texturado



14: RAL 1037
Amarillo Sol texturado



15: RAL 2012
Naranja Salmón texturado



16: RAL 3000
Rojo Vivo texturado



17: RAL 5024
Azul Pastel texturado



18: RAL 5003
Azul Zafiro texturado



19: RAL 6018
Verde Amarillento
texturado



20: RAL 6000
Verde Patina texturado



21: RAL 8001:
Pardo Ocre texturado



22: RAL 8016
Caoba texturado

Dos colores combinados / exterior e interior

Cuerpo y pantalla de aluminio pintados con pintura líquida con acabado texturado.

Seleccione entre una amplia gama de colores para personalizar la luminaria a la perfección. Puede crear una combinación única, ofrecemos un abanico de posibilidades eligiendo un color RAL para el exterior de la pantalla y combinarlo con varios acabados para el interior.

Acabados del interior.



10: RAL9010
Blanco Puro texturado



20: RAL9005
Negro Oscuro texturado



30: Dorado



40: Cobre



50: Plateado

Algunas sugerencias.



1: RAL9010
Blanco Puro texturado
30: Dorado



2: RAL9005
Negro Oscuro texturado
50: Plateado



17: RAL 5024
Azul Pastel texturado
50: Plateado



20: RAL 6000
Verde Patina texturado
50: Plateado



16: RAL 3000
Rojo Vivo texturado
10: RAL9010
Blanco Puro texturado



2: RAL9005
Negro Oscuro texturado
40: Cobre



16: RAL 3000
Rojo Vivo texturado
30: Dorado



15: RAL 2012
Naranja Salmón texturado
30: Dorado



20: RAL 6000
Verde Patina texturado
40: Cobre



21: RAL 8001:
Pardo Ocre texturado
20: RAL9005
Negro Oscuro texturado



18: RAL 5003
Azul Zafiro texturado
10: RAL9010
Blanco Puro texturado



22: RAL8016
Caoba texturado
30: Dorado

Estructura de una referencia estándar



Sección producto | Luminaria con un solo color



Este código viene dado por ROVASI.

3 letras relacionadas con el nombre de la familia del producto. RIGEL como RGL.

Precedido de un ".", especifica el acabado de la luminaria a elegir entre la lista de 12 acabados estándar. La luminaria entera se suministrará en el color indicado.

Sección producto | Luminaria con dos colores combinados / exterior e interior



Este código viene dado por ROVASI.

3 letras relacionadas con el nombre de la familia del producto. RIGEL como RGL.

Precedido de un ".", especifica el acabado de la luminaria a elegir entre los 12 acabados estándar. Los elementos exteriores de la luminaria se suministraran en el color especificado.

Precedido por un ".", especifica el acabado interior de la pantalla a elegir entre los 5 acabados estándar. La parte interior de la pantalla se suministrará en el color especificado.

Sección fuente de luz y driver



Sección producto. Este código viene dado por ROVASI. Ofrece información sobre la ubicación del driver. I: integrado, R: remoto, T: adaptador para carril

Este código viene dado por ROVASI y son referentes al módulo LED.

Opciones equipamiento electrónico
S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM
B: Bluetooth- Casambi.