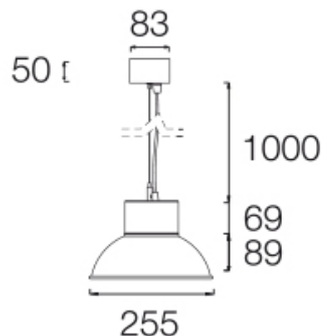
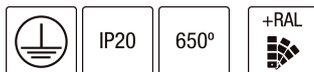


430MSS.01.00



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

Pantalla de 255mm de diámetro.

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. 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.

Luminaria se suministra con 1 metro de cable de suspensión de acero y cable eléctrico de color negro.

Instalación al techo mediante roseta cilíndrica de superficie. Fuente de luz no incluida, bombilla recomendada: E27 LED.

Luminaria - Potencia conectada: Max 15 W

Fuente de luz - Flujo luminoso: Retrofit

Fuente de luz - Potencia: Max 15 W

CRI: Retrofit

Temperatura de color: Retrofit

Haz: °

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: F

Grupo de seguridad fotobiológica: 0

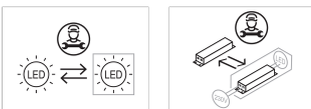
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase Retrofit

Equipamiento electrónico

Sin equipamiento

Sin fuente de luz

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 15.06.2025]

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: RAL9010
Blanco Puro texturado



2: RAL9005
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: RAL8016
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

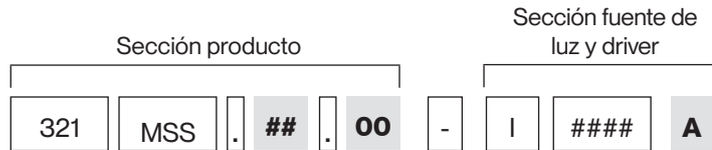


18: RAL 5003
Azul Zafiro texturado
10: RAL9010
Blanco Puro texturado

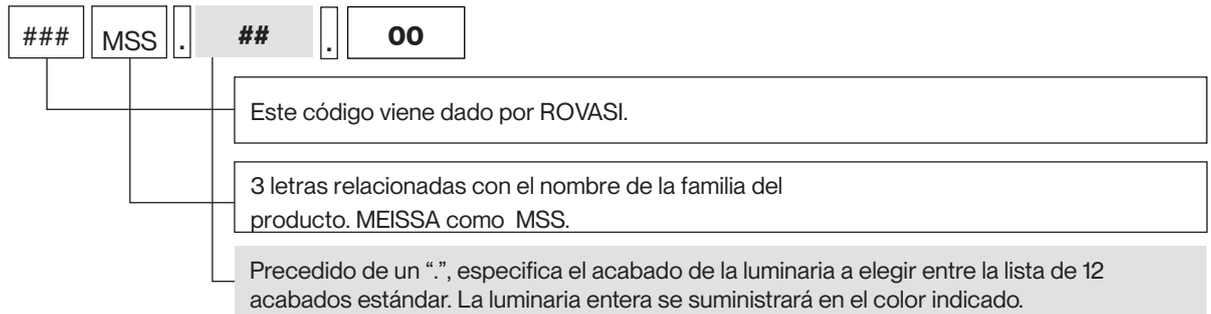


22: RAL8016
Caoba texturado
30: Dorado

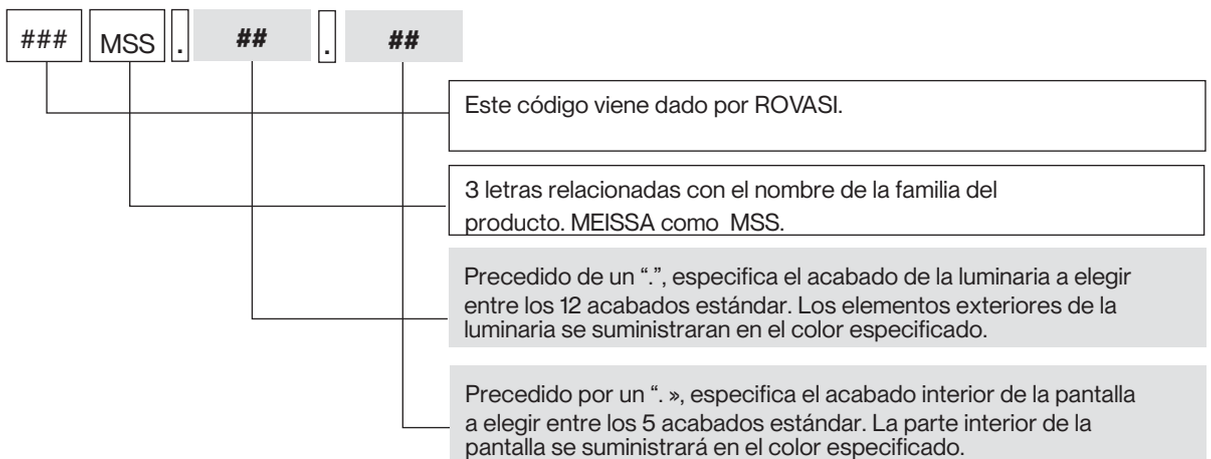
Estructura de una referencia estándar



Sección producto | Luminaria con un solo color



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



Sección fuente de luz y driver

