

111STY.50-R938



Downlights empotrables al techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de ambiente eficiente.
Diseño circular de 55mm de diámetro.
Aro de aluminio inyectado pintado en líquido en atractivos colores texturizados.
Accesorio disponible para aumentar el grado de protección IP44 bajo techo [referencia M2.A0035].
Filtro antideslumbrante nido de abeja para aumentar el confort visual [referencia M6.A0035].
Driver remoto incluido.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor a través del disipador de aluminio.
Instalación al techo mediante soporte de acero galvanizado con muelles.

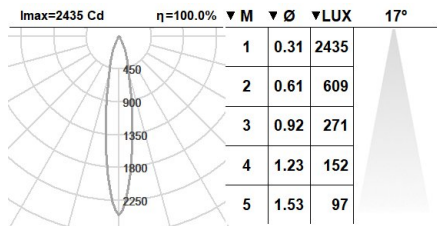
Luminaria - Flujo luminoso: 469lm
Luminaria - Potencia conectada: 5.45 W
Luminaria - Eficiencia: 86 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 690lm
Fuente de luz - Potencia: 4.9 W
Corriente Constante: 150 mA
CRI: >90
Temperatura de color: 3000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 17°
LOR: 68%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: >53000h L80B50
UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación
Habitación de dimensiones X=4H/8H
Reflectancia 20% | 50% | 70%
Distancia entre luminarias = 0.5m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E

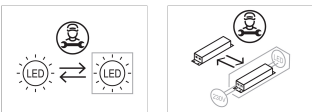
Equipamiento electrónico
S: On/Off

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

Acabados
.50 Dorado:



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 15.05.2024]

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**