WATERTIGHT SQ

Downlights empotrables IP65



▼Ø ▼LUX

1 1.52 2060

2 3.0 515

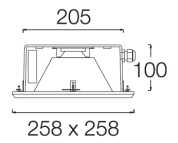
3 4.6 229

4 6.1 129

7.6

1200





101WSQ.8.01-I2102



IP65 850° IK07











Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz.

Diseño cuadrado de dimensiones 258mm x 258mm.

Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP65 completo.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK07.

Reflector de aluminio de alta pureza anodizado mate.

Vidrio templado de protección de 5mm claro transparente como estándar, otros acabados bajo pedido. Difusor de policarbonato disponible para llegar a un índice de protección K10.

Cuerpo de fundición de aluminio con tratamiento anticorrosivo y recubierto con pintura en polvo de

Marco de acero inoxidable 316L grado marino. Opcionalmente, se puede aplicar pintura en polvo de poliéster disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0258+F2.A1].

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas per la regulación de la luz: DALI-2 o Bluetooth.

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.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria. Instalación en techo mediante cuatro puntos de fijación, grosor máximo del techo 20mm.

Pre-cableado de 35cm de cable 3x1mm2.

El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI)].

Luminaria - Flujo luminioso: 2650lm Luminaria - Potencia conectada: 24.2 W Luminaria - Eficiencia: 110 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 3955lm Fuente de luz - Potencia: 21,8 W Corriente Constante: 700 mA **CRI:** >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 74° LOR: 67%



UGR: C0° = 19.4 | C90° = 19.6 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 521

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

8: Acero Inoxidable 316L Grado Marino, 1: RAL9010: Blanco Puro, 2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco **Actualizable, sustituible, reparable**







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 01.12.2025]

5 años de garantía



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

ROVASIS.L.

Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13