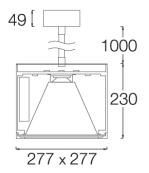
COMET SQ

Downlights suspendidos IP65







102CMS.1.01-I2091



IP65 IK07 850°

*







Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz.

Diseño cúbico de dimensiones 277mm x 277mm.

Grado de protección contra polvo y humedad: IP65 completo.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK07.

Cuerpo y marco robustos de fundición de aluminio recubierto con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturizado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.

Reflector de aluminio de gran pureza anodizado mate.

Vidrio templado de protección de 5mm transparente como estándar, otros acabados bajo pedido.

Difusor de policarbonato disponible para llegar al índice de resistencia IK10.

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos anti-vandalismo en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0277+F2.A1].

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.

Opciones electrónicas para 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.

Batería 3 horas disponible como opción.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria o disipador interior de aluminio.

Instalación en techo mediante roseta cilíndrica. Varilla metálica de 1 metro con tratamiento anticorrosivo

max=1411 Cd

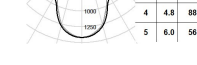
recubierta con pintura en polvo de poliéster.

Luminaria - Flujo luminioso: 1306lm Luminaria - Potencia conectada: 11,9 W Luminaria - Eficiencia: 110 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 2040lm Fuente de luz - Potencia: 10,66 W Corriente Constante: 350 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 62°



750

η=63.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2

3 3.6

1.20 1411

353 2.4

157

62°

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 692

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

Equipamiento electrónico

SE: On/Off (AC/DC), NO se puede puentear)
SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + batería 3 horas

B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

Acabados

1: BAL9010: Blanco Ruro i exturado 2: BAL9005: Negro Oscuro texturado, 4: RAL7016: Gris Antracita texturado, 7: RAL9008: Auminio Bilinco texturado, 30 Corten:, 90: RAL6005 Verde Musgo texturado





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 19.12.2025]

5 años de garantía



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com