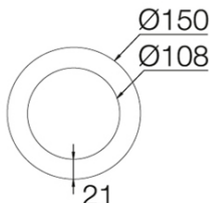
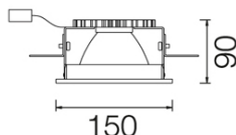


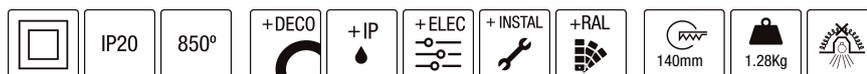
ATOMIC OPTIMAL DISPLAY

Downlights empotrables

ROVASI
Positive Lighting



102ATM.1-R1152



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.

Diseño circular de 150mm de diámetro.

Reflector de aluminio de alta pureza en varios acabados: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos grados de apertura a obtener.

Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.

Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.B0150].

Aro estanco de acero inoxidable 316L con vidrio rasante cerrado con aro de caucho de silicona para incrementar el índice de protección a IP65 | IK07 bajo techo [accesorio referencia M2.C0150].

Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0150].

Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0150].

Driver remoto incluido. Módulo LED para aplicaciones especiales.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI/DSI.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 30mm.

Potencia de la fuente de luz: 11 W

Potencia de la luminaria: 12.61 W

Corriente Constante: 350 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 1530lm

Flujo luminoso de la luminaria: 1392lm

CRI: 97

Temperatura de color: ART 3000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 2

Haz: 24°

LOR: 91%

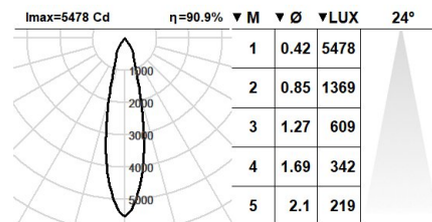
Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 51000h L80B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 3580

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)

K: On/Off (basic)

D: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

SE: On/Off (AC/DC + se puede puentear) + Batería 3 horas (clase I)

DE: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batería 3 horas (clase I)

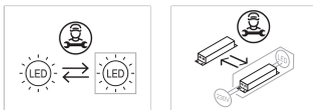
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

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

Acabados

1: RAL9010: Blanco Puro, **2:** RAL9005: Negro Oscuro, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco

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 28.03.2024]

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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com