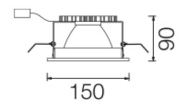
ATOMIC

Downlights empotrables







101ATM.1-R1150













η=90.7% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2

3

4 0.86

5 1.08 387

0.22 9684

0.43 2421

0.65 1076

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

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-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.

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

Instalación en techo mediante muelles de fijación para un montaje fácil, grosor máximo del techo 30mm.

Luminaria - Flujo luminioso: 969lm Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W

Luminaria - Eficiencia: 77 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1065lm

Fuente de luz - Potencia: 11 W Corriente Constante: 350 mA

CRI: >90

Temperatura de color: MEAT+ Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 12° **LOR:** 91%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 51000h L80B10 UGR: C0° = 11,8 | C90° = 11,8 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: 9093

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

N. On/Off (AC/DC + se puede puentear)
SE: On/Off (AC/DC + se puede pontear) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería

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

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 21.10.2025]

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

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13