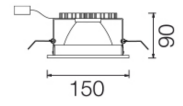
ATOMIC

Downlights à encastrer







101ATM.1-R1150













lmax=9684 Cd





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 à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, accentuation ou général efficace.

Conception circulaire de 150mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium facetté métallisé.

Anneau en aluminium injecté avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Accessoire en verre disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 sous plafond [référence M2.B0150].

Accessoire de couvert étanche avec anneau en acier inoxydable 316L et verre avec anneau en caoutchouc de silicone pour arriver à la protection IP65 | IK07 sous plafond [référence M2.C0150]. Accessoire de disque suspendu en verre disponible avec différentes finitions [référence M1.A0150]. Accessoire de disque métallique suspendu disponible avec différentes finitions [référence M1.B0150]. Driver déporté fourni. Module LED pour applications spéciales.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 ou Bluetooth.

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : PstLM \leq 1 et SVM \leq 0,4.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium. Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage, épaisseur maximale du plafond 30mm.

Luminaire - Flux lumineux: 969lm Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W Luminaire - Efficacité: 77 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1065lm Source lumineuse - Puissance: 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90

Température de couleur: MEAT+ Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 12° **LOR:** 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 51000h L80B10

UGR: C0° = 11,8 | C90° = 11,8 sous les paramètres indiqués ci-dessous Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 9093

Equipament électronique

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC + boucle de courant)
SE: On/Off (AC/DC+boucle de courant) + batterie 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -K, -S, -SE, -D, -DE, -B après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique

1: RAL9010: Blanc Pur, 2: RAL9005: Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc

Évolutive, Remplaçable, Réparable





Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 21.10.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.**

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

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

Espagne