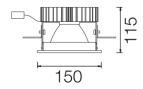
# **ATOMIC**

## Downlights à encastrer







## 138ATM.1-R1185













lmax=5059 Cd





η=90.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2

3 1.27 562

0.42 5059

0.85 1265

1.69

2.1

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 de grande pureté sous différents finitions: facetté métallisé ou sablé anodisé selon les différents angles de faisceau.

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].

Anneau en verre comme accessoire disponible avec différentes finitions [référence F1.A0150]. 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].

Accessoire anneau LED décoratif disponible avec différentes finitions [référence F1.B0150]. Module LED Blanc Réglable: 2700K - 6500K.

Convertisseur déporté fourni.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: SwitchDIM/ColourSwitch/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 :  $PstLM \le 1$  et  $SVM \le 0,4$ .

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: 1283lm Luminaire - Puissance connectée: 14,3 W

Luminaire - Efficacité: 90 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1410lm **Source lumineuse - Puissance:** 11 W

Courant Constant: 350 mA

**IRC:** >90

Température de couleur: 2700K-6500K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 24° LOR: 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 60.000h L90B10

 $\mbox{\bf UGR:}\ C0^o = 13 \mid C90^o = 13$  sous les paramètres indiqués ci-dessous Chambre de dimensions X=4H/8H

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

**lmax:** 6498 Cd

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

## Equipament électronique

T: Tunable White DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

\*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus-T après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

### Finitions

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 25.10.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

### **ROVASIS.L.**

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com www.rovasi.com