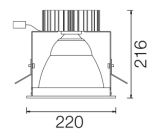
# **ATOMIC**

# Downlights à encastrer







## 151ATM.1-R1186













lmax=10576 Cd

2000

6000

8000





η=80.2% ▼ M

1

2 0.46 2644

3 0.69 1175

4 0.92

5 1.15

▼Ø ▼LUX

0.23 10576

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

Conception circulaire de 220mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium métallisé disponible sous différents finitions: brillant ou sablé 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.B0220].

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.C0220]. Accessoire de disque suspendu en verre disponible avec différentes finitions [référence M1.A0220]. Accessoire de disque métallique suspendu disponible avec différentes finitions [référence M1.B0220]. 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  $\leq$  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

Luminaire - Flux lumineux: 1584lm Luminaire - Puissance connectée: 19.8 W Source lumineuse - Flux lumineux: 1980lm Source lumineuse - Puissance: 16 W

Courant Constant: 500 mA

**IRC:** >90

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

Faisceau: 13° **LOR:** 80%

plafond 30mm.

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

UGR: C0° = 1,5 | C90° = 1,7 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

Imax: 13635 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 06.11.2025]

5 ans de garantie



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

Espagne

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

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13