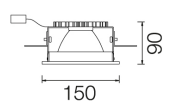
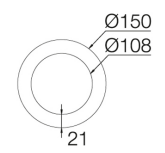
ATOMIC

Downlights à encastrer









103ATM.1-R867















Imax=2822 Cd

110

1650





η=89.3% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.74 2822

1.48 705

1

3 2.2 314

4 3.0 176

5 3.7 113 40°

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.

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

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.

Batterie 3 heures disponible en option (classe I).

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond

Luminaire - Flux lumineux: 1540lm Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W

Luminaire - Efficacité: 122 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1730lm Source lumineuse - Puissance: 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 40° LOR: 89%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

UGR: < 16

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 1631 Imax: 2822 Cd

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

Equipament électronique

K: On/Off (basic)

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

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

B: Bluetooth-Casambi

*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.

Finitions

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

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 17.05.2024]

5 ans de garantie



Espagne