DOT

Downlights à encastrer IP67



η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.74 979

1.49 245

3.7 39

1

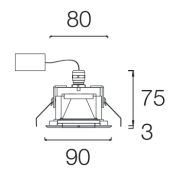
2

3 2.2 109

4 3.0

600





103DOT.8.01-R1850



Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière.

Conception circulaire de 90mm de diamètre.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP67 complète.

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Très robuste et résistant à la corrosion grâce à son corps en aluminium métallisé de 18µ. Anneau réalisé en acier inoxydable marin 316L. En option, couche de peinture polyester en poudre disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Verre de protection tempéré de 10mm clair comme standard.

Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Filtre nid d'abeilles anti-éblouissant pour augmenter le confort visuel [référence M6.A0035].

Driver déporté fourni.

Option électronique 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 : $PstLM \le 1$ et $SVM \le 0,4$.

Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.

Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur via le corps de l'appareil en lui-même. Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage.

Luminaire - Flux lumineux: 560lm **Luminaire - Puissance connectée:** 4,8 W

Luminaire - Efficacité: 117 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 800lm Source lumineuse - Puissance: 4,32 W

Courant Constant: 140 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 41° LOR: 70%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50.000h L90B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

Finitions

8: Acier Inoxydable 316L Degré Marine, 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 17.12.2025]

5 ans de garantie



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

U8540 Cen Espagne