

108LDA.1.02-I638



Downlights apparents avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambient efficace.

Conception circulaire de 350mm de diamètre.

Profilé en aluminium d'une seule pièce avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Diffuseur en PMMA opale de 3mm.

Carte de circuit imprimé d'haute efficacité énergétique.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

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

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.

Installation au plafond par quatre points de fixation. Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

LEDA peut être combinée avec la ligne de suspendus PLACE ou les luminaires encastrés KUJ ou CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

Luminaire - Flux lumineux: 2507lm

Luminaire - Puissance connectée: 18.14 W

Luminaire - Efficacité: 138 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2870lm

Source lumineuse - Puissance: 17 W

Courant Constant: 600 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 114°

LOR: 87%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >50000 L90B10

UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.45m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 345

Imax: 863 Cd

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

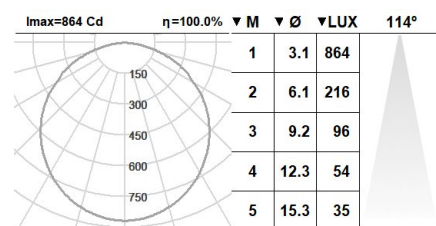
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-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 donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 06.05.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15

Pol. Ind. La Gavarra

08540 Centelles | Barcelona

Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com