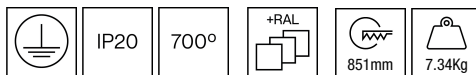


110VRL.1.02-I2810



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

Conception circulaire de 880mm 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 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 $SVM \leq 0,4$.

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 thermique via le corps du luminaire en lui-même.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond 25mm.

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: 8200lm

Luminaire - Puissance connectée: 51,37 W

Luminaire - Efficacité: 160 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 9214lm

Source lumineuse - Puissance: 46,23 W

Courant Constant: 400 mA

IRC: >80

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 108°

LOR: 89%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10

UGR: $C0^\circ = 21,3$ | $C90^\circ = 21,3$ 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

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)

SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

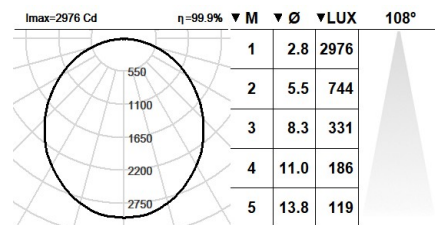
DDE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -B** 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 donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 29.11.2025]

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 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 **www.rovasi.com**