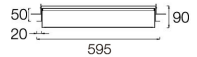
VARALI

Downlights semi-encastrés







109VRL.1.02-I2805



IP20 700°





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

Conception circulaire de 595mm 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.

lmax=1163 Cd

400

600

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2.7 1163

129

47 13.4

1

2 5.3

3 8.0

4 10.7 73 1069

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

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

Luminaire - Flux lumineux: 3162lm

Luminaire - Puissance connectée: 19,19 W Luminaire - Efficacité: 165 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3635lm Source lumineuse - Puissance: 17,27 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 106° LOR: 87%

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

UGR: C0° = 20,9 | C90° = 20,9 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

Equipament électronique

SE: 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 doncs 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 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13