

109VRL.1.02-I2807



Downlights semi-encastrés avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambiance 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.
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.
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 KUU ou CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

Luminaire - Flux lumineux: 4228lm
Luminaire - Puissance connectée: 25,76 W
Luminaire - Efficacité: 164 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 4860lm
Source lumineuse - Puissance: 23,18 W
Courant Constant: 200 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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

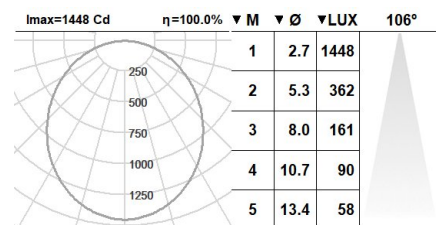
Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)
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 quelque 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 05.07.2025]

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