

109CND.1.02-I720



Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambiance efficace.

Conception circulaire de 559mm de diamètre.

Installation rasante, le downlight est complètement encastré dans le faux plafond. Installation en plafonds de plâtre.

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 de grande efficacité énergétique Tunable White: 2700K - 6500K.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: SwitchDIM/ColourSwitch/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 30mm

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

Luminaire - Flux lumineux: 3470lm

Luminaire - Puissance connectée: 29.9 W

Luminaire - Efficacité: 116 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 4650lm

Source lumineuse - Puissance: 28 W

Courant Constant: 125 mA

IRC: >90

Température de couleur: 2700K-6500K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 102°

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50000h L90B50

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

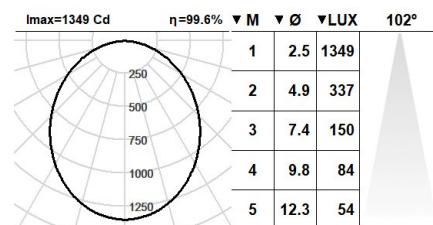
Équipement électronique

T: Tunable White DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus -**T** 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 02.05.2025]

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**