

109PLC.1.02-I720



Downlights suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambiance efficace.

Conception circulaire de 553mm de diamètre.

Contrôle total de l'éclairage: haute performance et rendement élevé.

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 Tunable White: 2700K - 6500K.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques standard 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.

Montage au plafond par cache-piton cylindrique. 4 câbles d'acier fixés dans une unique plaque. Câble électrique transparent.

PLACE peut être combinée avec la ligne de downlights apparents LEDA ou les luminaires encastrés KUJ et CANDRA 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

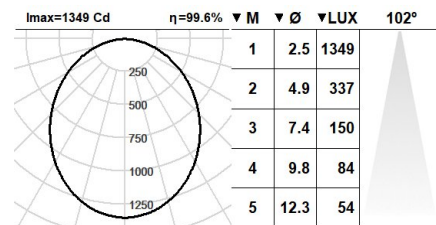
Équipement électronique

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 01.05.2025]

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