

102CNS.1-R942



Petits downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambiance efficace.
Conception circulaire de petit diamètre en 70mm.
Anneau conique en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.
Accessoire disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP44 sous plafond [référence M2.A0035].
Filtre nid d'abeilles anti-éblouissant pour augmenter le confort visuel [référence M6.A0035].
Driver déporté fourni.
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
Batterie 3 heures disponible en option*.
Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.
Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage.

Luminaire - Flux lumineux: 606lm

Luminaire - Puissance connectée: 7.4 W

Luminaire - Efficacité: 82 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 865lm

Source lumineuse - Puissance: 6.7 W

Courant Constant: 200 mA

IRC: >90

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 28°

LOR: 70%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >51000h L80B10

UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.65m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 2910

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

Équipement électronique

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC)

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

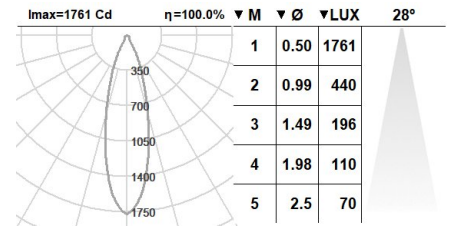
DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

B: Bluetooth-Casambi

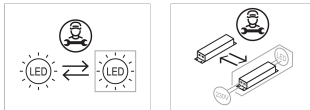
*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

2: RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc, **1:** RAL9010: Blanc Pur



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 03.05.2024]

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