

101HDN.1-R525



Petits downlights multidirectionnels à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation ou général efficace.

Dessin carré de dimensions 110mm x 110mm.

Orientable jusqu'à 25° et avec une rotation de 180°.

Anneau en aluminium injecté avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Luminaire - Flux lumineux: 480lm

Luminaire - Puissance connectée: 5.66 W

Luminaire - Efficacité: 85 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 480lm

Source lumineuse - Puissance: 5 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >90

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 36°

LOR: 100%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >50000h L70B50

UGR: <16

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 2004

Imax: 962 Cd

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

Équipement électronique

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC)

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

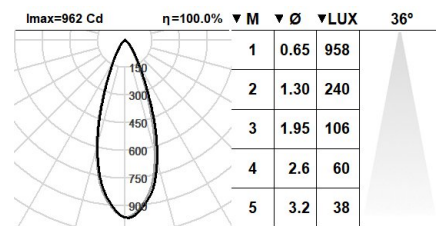
DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu'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 07.05.2024]

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