

101HDN.1-R2305



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: 660lm

Luminaire - Puissance connectée: 5,35 W

Luminaire - Efficacité: 123 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 660lm

Source lumineuse - Puissance: 4,8 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >90 R9 76

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 24°

LOR: 100%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 54.000h L90B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 0

Cd/Klm: 2109

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

Équipement électronique

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

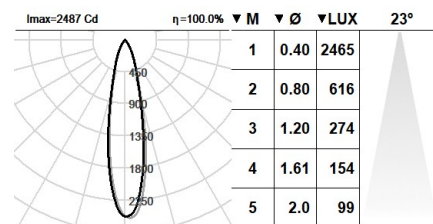
DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

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

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 11.09.2025]

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