



101VTN.1-R866



Downlights à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, accentuation ou général efficace.

Conception circulaire avec effet sans anneau de 150mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium facetté métallisé.

Anneau intérieur et cercle en aluminium peint sous différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Pour compléter l'effet de ce luminaire, il est suggéré de peindre le cercle de la même couleur RAL que le plafond.

Accessoire en verre disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 sous plafond [référence M2.B0150].

Driver déporté fourni.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

Batterie 3 heures disponible en option (classe I).

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

Luminaire - Flux lumineux: 1474lm

Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W

Luminaire - Efficacité: 117 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1620lm

Source lumineuse - Puissance: 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 12°

LOR: 91%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

UGR: <16

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 9093

Imax: 14731 Cd

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

Équipement électronique

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC + boucle de courant)

SE: On/Off (AC/DC+boucle de courant) + batterie 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

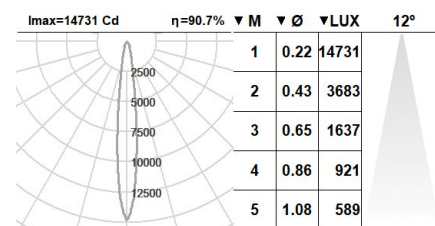
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie

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 05.05.2024]

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