

101STR.1.02-R881



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

Conception circulaire de 150mm de diamètre.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP54 sous plafond.

Réflecteur en aluminium peint en blanc. Réflecteur en aluminium métallisé sablé disponible en option.

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

Verre intermédiaire tempéré sablé.

Driver déporté fourni.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 (classe I).

Batterie 3 heures disponible en option (classe I).

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

Installation au plafond via ressorts de fixation.

Puissance du source lumineuse: 23 W

Puissance du luminaire: 25.33 W

Courant Constant: 700 mA

Flux lumineux du source lumineuse: 3900lm

Flux lumineux du luminaire: 2301lm

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 63°

LOR: 59%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

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: 852

Efficacité lumineuse: 91 lm/W

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

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

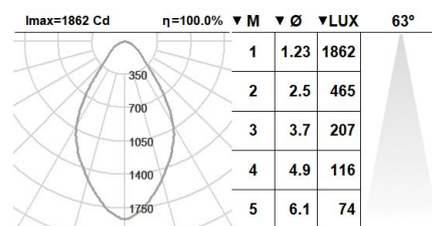
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie

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 25.04.2024]

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