

124SEL.1.01-R1096



Downlights à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation.

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: 1333lm

Luminaire - Puissance connectée: 17.05 W

Luminaire - Efficacité: 78 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1960lm

Source lumineuse - Puissance: 15.4 W

Courant Constant: 450 mA

IRC: >90

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 20°

LOR: 68%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 50.000h L90B10

UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.3m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

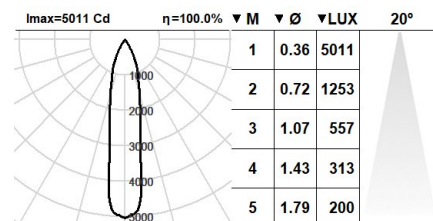
DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

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 14.05.2024]

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
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com