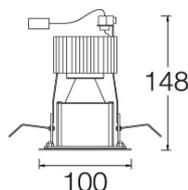
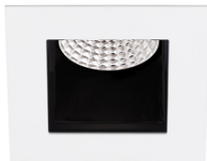


BAFFLE EVOLUTION SQ

Petits downlights à encastrer

ROVASI
Positive Lighting



103BES.1-R1096



Petits downlights à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail.

Batterie 3 heures disponible en option.

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

Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage, épaisseur maximale du plafond 25mm.

Luminaire - Flux lumineux: 1960lm

Luminaire - Puissance connectée: 450 W

Luminaire - Efficacité: 68 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: E

Source lumineuse - Puissance: 17.05 W

Courant Constant: 2700 mA

IRC: 1

Température de couleur: >90

Tolérance Chromatique: 78

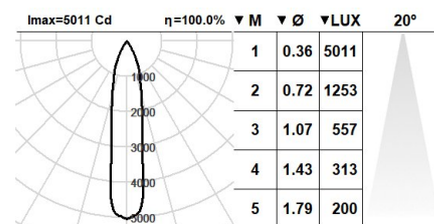
Faisceau: 20°

LOR: 1333%

Durée de vie moyenne: 50000h

Groupe de sécurité Photobiologique: 50

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 15.4



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

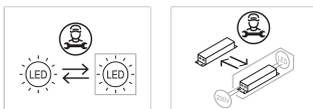
B: Bluetooth-Casambi

*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