



101PSM.1-I877



Downlights apparents avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Corps neutre de conception cubique de 225mm x 225mm.

Réflecteur anodisé de grande pureté en aluminium mat.

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

Accessoire en verre rasant disponible sous différentes finitions.

Accessoire de verre suspendu disponible avec différentes finitions [référence M1.C0225].

Accessoire de cadre métallique suspendu disponible avec différentes finitions [référence M1.E0225].

Driver intégré à l'intérieur du luminaire.

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

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium et le corps du luminaire en lui-même.

Installation au plafond par deux points de fixation.

Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

Luminaire - Flux lumineux: 3366lm

Luminaire - Puissance connectée: 26.2 W

Luminaire - Efficacité: 128 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 4105lm

Source lumineuse - Puissance: 24 W

Courant Constant: 700 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 72°

LOR: 82%

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 = 0.3m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 687

Imax: 2820 Cd

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

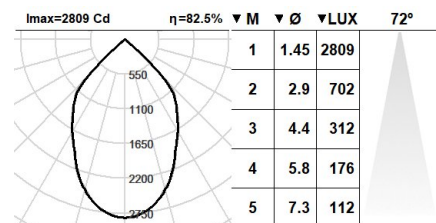
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

"Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-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 08.05.2024]

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