



101SPS.1.01-R2034



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

Conception circulaire de 190mm de diamètre.

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

Réflecteur en aluminium métallisé sablé.

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

Driver déporté fourni.

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

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$.

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

Installation au plafond via trois points de fixation.

Luminaire - Flux lumineux: 1238lm

Luminaire - Puissance connectée: 11,9 W

Luminaire - Efficacité: 104 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1650lm

Source lumineuse - Puissance: 10,66 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90 R9 64

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 77°

LOR: 75%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 60.000h L90B50 | 57.000h L90B10

UGR: $C0^\circ = 19,4$ | $C90^\circ = 19,3$ sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions $X=4H/8H$

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 591

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

Équipement électronique

K: On/Off (basic)

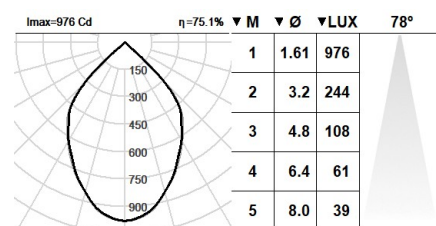
S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Rajoutez quelque'un des suffixes ci-dessus **-K**, **-S**, **-D** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

1: RAL9010: Blanc Pur, **2:** RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc



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 15.10.2025]

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