

109TKN.1-R650



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

Conception circulaire de 110mm de diamètre.

Version orientable, ajustable jusqu'à 25° et avec 180°+180° de rotation.

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

Filtre nid d'abeilles anti-éblouissant pour augmenter le confort visuel [référence M6.A0050].

Driver déporté fourni.

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

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

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: 1010lm

Luminaire - Puissance connectée: 11.27 W

Luminaire - Efficacité: 90 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1010lm

Source lumineuse - Puissance: 10 W

Courant Constant: 300 mA

IRC: >90

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 24°

LOR: 100%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >50000h L90B10

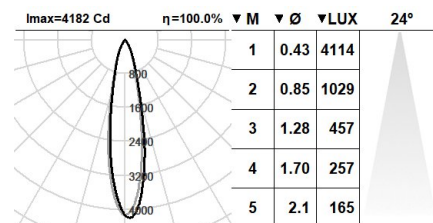
UGR: <16

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 4137

Imax: 4179 Cd

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



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

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 09.05.2025]

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