# Minidownlights



▼Ø ▼LUX

0.40 3211

201

1.20 357

n=100.0% ▼ M

1

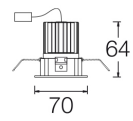
2 0.80 803

3

4 1.61

5 2.0 128





## 101TKN.1-R2314













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

Conception circulaire de 70mm de diamètre.

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

Accessoire disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP44 sous plafond [référence M2.A0070].

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 ou Bluetooth.

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

Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.

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: 860lm Luminaire - Puissance connectée: 7,25 W

Luminaire - Efficacité: 119 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 860lm Source lumineuse - Puissance: 6,5 W

Courant Constant: 200 mA

**IRC:** >90 R9 76

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 24° **LOR:** 100%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 54.000h L90B10

**UGR:**  $C0^{\circ} = 15,1 \mid C90^{\circ} = 15$  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: 0

**Cd/Klm:** 3767

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

## Equipament électronique

K: On/Off (basic) S: On/Off (AC/DC

, NON repiquable) 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.

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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 27.11.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

## **ROVASI S.L.**

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13