# **FLOCCUS**

# Downlights apparents







## 102FLC.1.02-I870



IP54









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

Conception cylindrique de 190mm de diamètre.

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

Réflecteur en aluminium peint en blanc. Réflecteur en aluminium métallisé sablé disponible en option. Corps en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Driver fourni à l'intérieur.

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  $\leq$  1 et SVM  $\leq$  0,4.

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

Imax=1268 Cd

250

750

1000

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 3.4 317

3 5.1

4 6.8

1.69 1268

141

Installation au plafond par deux trous de fixation. Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

Luminaire - Flux lumineux: 2066lm Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W

Luminaire - Efficacité: 113 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2870lm Source lumineuse - Puissance: 17 W

Courant Constant: 500 mA

**IRC:** >80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 80° **LOR:** 72%

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 = 0.4m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 614

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

## Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

# **Finitions**

2: RAI 9005: Noir Foncé 4: RAI 7016: Gris Anthracite 7: RAI 9006: Aluminium Blanc 1: RAI 9010: Blanc Pur

#### 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 18.05.2024]

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 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com

<sup>\*</sup>Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -S, -D, -B après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.