# **STRATUM**

## Downlights à encastrer IP54



▼Ø ▼LUX

1.29 867

n=99.9% ▼ M

450

1

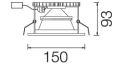
2 2.6 217

3 3.9 96

4 5.2 54

5 6.4 35





### 101STR.1.02-R2005





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

Conception circulaire de 150mm de diamètre.

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

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

Verre intermédiaire tempéré sablé.

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.

Batterie 3 heures disponible en option (classe I).

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium. Installation au plafond via ressorts de fixation.

Luminaire - Flux lumineux: 1059lm Luminaire - Puissance connectée: 11,9 W

Luminaire - Efficacité: 89 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1795lm Source lumineuse - Puissance: 10,66 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90 R9 72

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 65° **LOR:** 59%

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

**UGR:**  $C0^{\circ} = 23.8 \mid C90^{\circ} = 23.8$  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:** 819

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

#### Equipament électronique

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC + boucle de courant)

SE: On/Off (AC/DC+boucle de courant) + batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie

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.

#### **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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 18.12.2025]

5 ans de garantie



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

#### ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13