# **SEAL SQ**

## Petits downlights à encastrer IP65



▼Ø ▼LUX

0.22 4150

0.45 1037

0.67 461

0.89 259

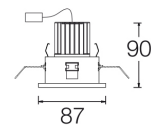
1.11 166

n=99.9% ▼ M

1

4





## 101SSQ.1.01-R2318











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

Conception carré en dimensions 87mm x 87mm.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP65 sous plafond.

Double cadre en fonte d'aluminium et verre rasant, scellé avec un anneau en silicone.

Cadre avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur

Verre de protection trempé clair comme standard, autres finitions sur demande.

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

Driver déporté fourni.

Equipement électronique 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.

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.

Luminaire - Flux lumineux: 830lm Luminaire - Puissance connectée: 9,14 W Source lumineuse - Flux lumineux: 830lm Source lumineuse - Puissance: 8,52 W

Courant Constant: 250 mA

IRC: >90 R9 54

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 12° **LOR:** 100%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 54.000h L90B50

UGR: C0° = 21,2 | C90° = 21,3 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

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

## Equipament électronique

B: Bluetooth-Casambi

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC , NON repiquable) SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

\*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 16.12.2025]

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