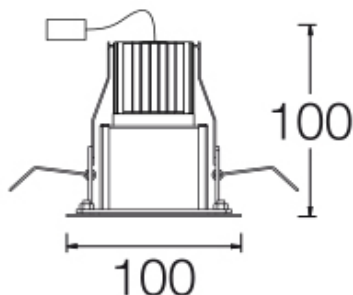


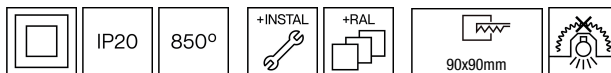
# BAFFLE EVOLUTION SQ

Petits downlights à encastrer

**ROVASI**  
Positive Lighting



## 101BES.1-R2322



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

Conception carré de dimensions 100mm x 100mm.

Réflecteur anti-éblouissant noir en aluminium pour éclat minimal.

Module retraite pour assurer le confort visuel.

Cadre en fonte d'aluminium 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.A0100].

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 :  $PstLM \leq 1$  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.

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:** 1040lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 9,14 W

**Luminaire - Efficacité:** 114 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1040lm

**Source lumineuse - Puissance:** 8,2 W

**Courant Constant:** 250 mA

**IRC:** >90 R9 54

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 24°

**LOR:** 100%

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

**UGR:**  $C0^\circ = 15,4$  |  $C90^\circ = 15,9$  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:** 3746

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

### Équipement électronique

**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

**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 15.12.2025]

**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](http://www.rovasi.com)