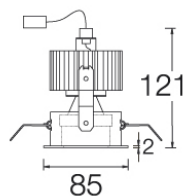
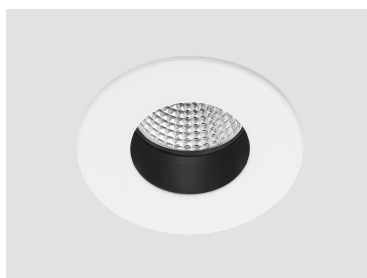


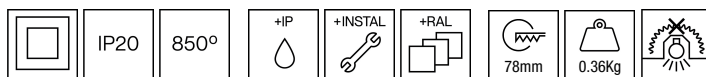
# BAFFLE EVOLUTION

Petits downlights à encastrer

**ROVASI**  
Positive Lighting



109BFV.1-R1889



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

Conception circulaire de 85mm de diamètre, ouverture intérieure de 45mm de diamètre.

Cylindre anti-éblouissant en aluminium peint en noir.

Lampe retraite pour assurer le confort visuel.

Anneau 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.A0085].

Accessoire disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 sous plafond [référence M2.F0085].

Ce luminaire est disponible avec protection IP65 | IK07 sous plafond, BAFFLE EVOLUTION SEALFiltre 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 - Puissance connectée:** 16,15 W

**Luminaire - Efficacité:** 59 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1980lm

**Source lumineuse - Puissance:** 14,54 W

**Courant Constant:** 450 mA

**IRC:** >90 R9 62

**Température de couleur:** 2700K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 21°

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

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

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

#### Equipement électronique

**K:** On/Off (basic)

**S:** On/Off (AC/DC , NON repipable)

**SE:** On/Off (AC/DC) + Batterie 3h

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**DE:** DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

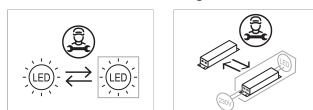
**B:** Bluetooth-Casambi

\*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.

#### 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 18.12.2025]

**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@rovashi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)