# ADAPT

## Downlights à encastrer pour le remplacement de l'éclairage



▼Ø ▼LUX

2.6 638 1069

η=84.4% ▼ M

200 300

400

500

1

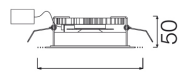
2 5.3 159

3 7.9 71

4 10.5 40

5 13.2 26





min.140 <> max.170

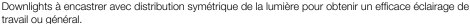
101ADP.1-R2004 /



IP20 8509







Spécialement développés pour résoudre les difficultés d'installation lors du remplacement des luminaires. Diamètre extérieure personnalisé de 140 mm à 170 mm, selon les besoins d'installation.

Ce luminaire convient aux diamètres d'encastrement allant de 130mm à 159mm.

Réflecteur en aluminium de grande pureté métallisé sablé.

Anneau en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Driver déporté fourni.

Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 o 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.

Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec par des ressorts en pression pour un facile montage.

Luminaire - Flux lumineux: 1386lm Luminaire - Puissance connectée: 11,9 W Luminaire - Efficacité: 116 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1650lm Source lumineuse - Puissance: 10.66 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90 R9 64

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 105° **LOR:** 84%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L90B10

**UGR:**  $C0^{\circ} = 25,2 \mid C90^{\circ} = 25,1$  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:** 387

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.

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 03.12.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.** 

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

Contacte

T. +34 93 881 37 13