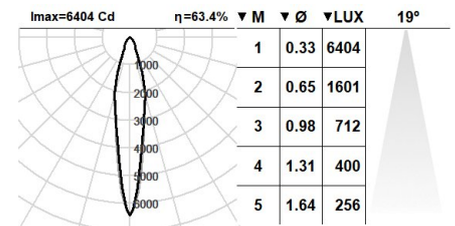


## 101EFF.1.04-R869



Downlights à encastrer au plafond avec distribution de la lumière symétrique pour obtenir un éclairage général efficace.  
 Conception circulaire de 240mm de diamètre.  
 Réflecteurs en aluminium métallisés. Réflecteur intérieur: sablé. Réflecteur extérieur: brillant.  
 Anneau extérieur en aluminium injecté avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.  
 Diffuseur en verre peint fixé à l'anneau disponible en différents couleurs.  
 Driver déporté fourni.  
 Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.  
 Kit d'urgence en option (classe I).  
 Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur via dissipateur en aluminium.  
 Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond 30mm.

**Puissance du source lumineuse:** 17 W  
**Puissance du luminaire:** 18.33 W  
**Courant Constant:** 500 mA  
**Flux lumineux du source lumineuse:** 2755lm  
**Flux lumineux du luminaire:** 1736lm  
**IRC:** >80  
**Température de couleur:** 2700K  
**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3  
**Faisceau:** 19°  
**LOR:** 63%  
**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10  
**UGR:** <19  
**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1  
**Cd/Klm:** 2325  
**Efficacité lumineuse:** 95 lm/W  
**Imax:** 6405 Cd



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

### Équipement électronique

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

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

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

**B:** Bluetooth-Casambi

**SE:** On/Off (AC/DC + boucle de courant) + Batterie 3 heures (classe I)

**DE:** DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batterie 3 heures (classe I)

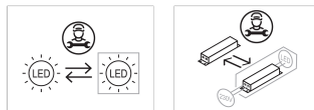
Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

\*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S, -K, -D, -B, -SE, -DE** 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 29.03.2024]

**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)