

## 113SEL.1.01-R649



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

Conception circulaire en 87mm de diamètre.

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

Double anneau en aluminium injecté et verre rasant, scellé avec un anneau en silicone.

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

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

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

Driver déporté fourni.

Équipement électronique pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.

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

Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage.

**Puissance du source lumineuse:** 10 W

**Puissance du luminaire:** 11.27 W

**Courant Constant:** 300 mA

**Flux lumineux du source lumineuse:** 940lm

**Flux lumineux du luminaire:** 940lm

**IRC:** >90

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 24°

**LOR:** 100%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** >50000h L90B10

**UGR:** <16

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 4408

**Efficacité lumineuse:** 83 lm/W

**Imax:** 4143 Cd

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

#### Équipement électronique

**S:** On/Off (AC/DC)

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

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

**B:** Bluetooth-Casambi

**SE:** On/Off (AC/DC) + Batterie 3 heures (classe I) (diamètre d'encastrement batterie >84mm)

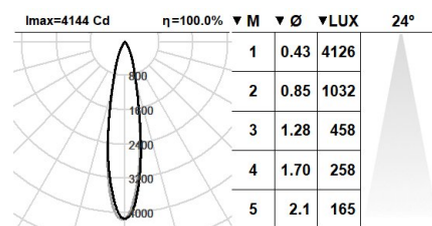
**DE:** DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batterie 3 heures (classe I)(diamètre d'encastrement batterie >84mm)

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

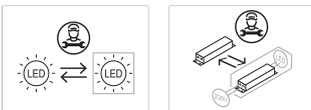
\*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S, -K, -D, -B, -SE, -DE** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

#### 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 28.03.2024]

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)