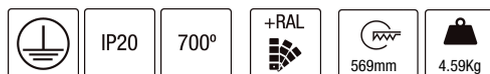


### 109VRL.1.02-I1055



Downlights semi-encastrés avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambient efficace.  
 Conception circulaire de 595mm de diamètre.  
 Profilé en aluminium d'une seule pièce avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.  
 Diffuseur en PMMA opale de 3mm.  
 Carte de circuit imprimé d'haute efficacité énergétique.  
 Driver intégré dans le corps du luminaire.  
 Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.  
 Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.  
 Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond 25mm.  
 LEDA peut être combinée avec la ligne de suspendus PLACE ou les luminaires encastrés KUU ou CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

**Puissance du source lumineuse:** 30 W  
**Puissance du luminaire:** 32.73 W  
**Courant Constant:** 250 mA  
**Flux lumineux du source lumineuse:** 5535lm  
**Flux lumineux du luminaire:** 4816lm  
**IRC:** >80  
**Température de couleur:** 3000K  
**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3  
**Faisceau:** 106°  
**LOR:** 87%

**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Facteur de fiabilité:** L80B10 >50000h  
**UGR:** <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous  
 Chambre de dimensions X=4H/8H  
 Réflectance 20% | 50% | 70%  
 Distance entre appareils = 0.45m

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1  
**Efficacité lumineuse:** 147 lm/W

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

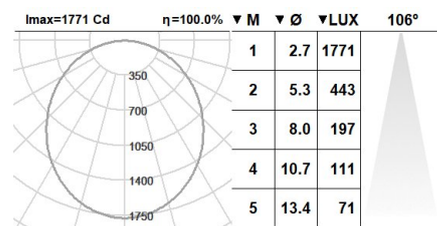
#### Équipement électronique

**S:** On/Off  
**SE:** On/Off + Batterie 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures  
**DDE:** DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

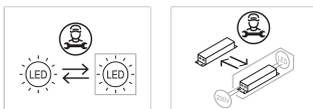
\*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-S, -SE, -D, -DE, -DDE** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

#### Finitions

**2:** RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc, **1:** RAL9010: Blanc Pur



#### 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 25.04.2024]

#### 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)