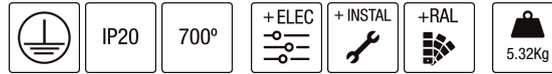


## 109PLC.1.02-I1052



Downlights suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambient efficace.  
 Conception circulaire de 553mm de diamètre.  
 Contrôle total de l'éclairage: haute performance et rendement élevé.  
 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 Tridonic.  
 Driver intégré dans le corps du luminaire.  
 Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.  
 Kit d'émergence en option (modification des dimensions nécessaire).  
 Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.  
 Montage au plafond par cache-piton cylindrique. 4 câbles d'acier fixés dans une unique plaque. Câble électrique transparent.  
 PLACE peut être combinée avec la ligne de downlights apparents LEDA ou les luminaires encastrés KUU et CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

**Puissance du source lumineuse:** 17 W

**Puissance du luminaire:** 19.1 W

**Courant Constant:** 150 mA

**Flux lumineux du source lumineuse:** 3480lm

**Flux lumineux du luminaire:** 3028lm

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 4000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 106°

**LOR:** 87%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

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

**UGR:** <16 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

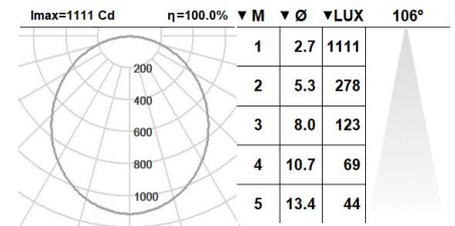
Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 1m

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Efficacité lumineuse:** 159 lm/W

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



### Équipement électronique

**S:** On/Off

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

**SE:** On/Off + batterie 3 heures

**DE:** DALI-2/DSI/SwitchDIM+batterie 3 heures

**DDE:** DALI-2/DSI/switchDIM+batterie 3 heures (DALI)

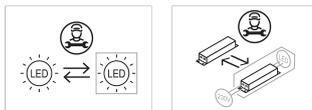
Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.

\*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S, -D, -SE, -DE, -DDE** 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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com