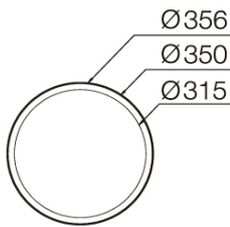
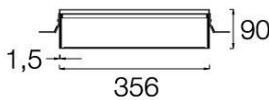


### 108CND.1.02-I645



Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambient efficace.

Conception circulaire de 356mm de diamètre.

Installation rasante, le downlight est complètement encastré dans le faux plafond. Installation en plafonds de plâtre.

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 de grande efficacité énergétique.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques 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 30mm

CANDRA peut être combinée avec la ligne de suspendus PLACE ou les luminaires apparents LEDA pour réaliser un effet uniforme.

**Luminaire - Flux lumineux:** 2903lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 24.56 W

**Luminaire - Efficacité:** 118 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 3330lm

**Source lumineuse - Puissance:** 23 W

**Courant Constant:** 800 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 114°

**LOR:** 87%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** >50000 L90B10

**UGR:** 19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.5m

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 345

**Imax:** 1000 Cd

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

#### Équipement électronique

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

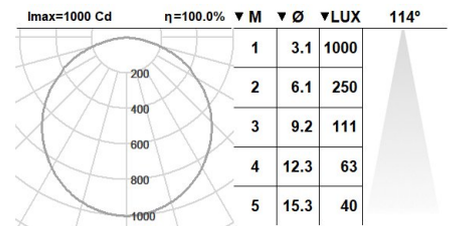
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

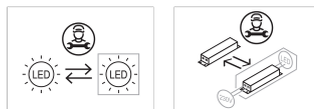
\*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

#### 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 08.05.2024]

#### 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 Gavarrà  
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)