

## 104VST.1-R863



Downlights à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, accentuation ou général efficace.  
Conception circulaire sans anneau de 135mm de diamètre.  
Installation rasante, le downlight est complètement encastré dans le faux plafond. Installation en plafonds de plâtre.  
Réflecteur en aluminium sablé métallisé.  
Anneau intérieur et cercle en aluminium peint sous différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Pour compléter l'effet de ce luminaire, il est suggéré de peindre le cercle de la même couleur RAL que le plafond.  
Accessoire en verre disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 sous plafond [référence M2.B0135].  
Driver déporté fourni.  
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.  
Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement :  $PstLM \leq 1$  et  $SVM \leq 0,4$ .  
Batterie 3 heures disponible en option (classe I).  
Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.  
Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

**Luminaire - Flux lumineux:** 1450lm  
**Luminaire - Puissance connectée:** 12.61 W  
**Luminaire - Efficacité:** 115 lm/W  
**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1960lm  
**Source lumineuse - Puissance:** 11 W  
**Courant Constant:** 350 mA  
**IRC:** >80  
**Température de couleur:** 2700K  
**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3  
**Faisceau:** 50°  
**LOR:** 74%  
**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10  
**UGR:** <19  
**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1  
**Cd/Klm:** 1042  
**Imax:** 2042 Cd

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

### Équipement électronique

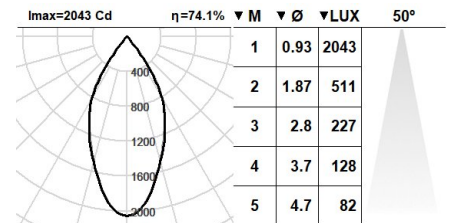
**K:** On/Off (basic)  
**S:** On/Off (AC/DC + boucle de courant)  
**SE:** On/Off (AC/DC+boucle de courant) + batterie 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-K, -S, -SE, -D, -DE, -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 02.06.2024]

### 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)