



## 103DNM.1-R867



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

Orientable jusqu'à 20° et avec une rotation de 180°+180°.

Conception circulaire de 165mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium sous différentes finitions: facetté métallisé ou sablé métallisé selon les différents angles de faisceau.

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

Convertisseur 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 ≤ 1 et SVM ≤ 0,4.

Batterie 3 heures disponible en option (classe I).

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

Installation au plafond par structure en acier galvanisé avec vis, grosseur maximale du plafond 40mm.

**Luminaire - Flux lumineux:** 1540lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 12.61 W

**Luminaire - Efficacité:** 122 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1730lm

**Source lumineuse - Puissance:** 11 W

**Courant Constant:** 350 mA

**IRC:** >90

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 40°

**LOR:** 89%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10

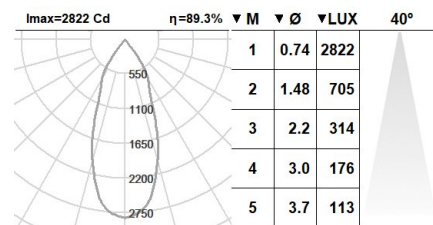
**UGR:** <16

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 1631

**Imax:** 2822 Cd

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



### 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 01.06.2024]

### 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)