

## 103SSQ.1.01-R618



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

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

Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage.

**Luminaire - Flux lumineux:** 600lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 7.69 W

**Luminaire - Efficacité:** 78 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 600lm

**Source lumineuse - Puissance:** 6.6 W

**Courant Constant:** 200 mA

**IRC:** >90

**Température de couleur:** 2700K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 24°

**LOR:** 100%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** >50000h L70B50

**UGR:** <16

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 3722

**Imax:** 2233 Cd

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

#### Équipement électronique

**K:** On/Off (basic)

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

**SE:** On/Off (AC/DC) + Batterie 3h

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

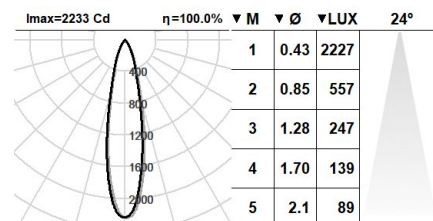
**DE:** DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

**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 16.05.2024]

#### 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 Gavarra  
08540 Centelles | Barcelona  
Espagne

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12  
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com