



## 101SMM.1-l874



Downlights suspendus avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Réflecteur en aluminium facetté métallisé pour contrôler et diriger l'éclairage.

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

Driver intégré à l'intérieur du luminaire.

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  $SVM \leq 0,4$ .

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium et le corps de l'appareil en lui-même.

Livré avec un mètre de câble d'acier comme standard.

Installation au plafond par cache-piton cylindrique.

Pour un résultat plus dynamique, il peut être fourni avec un adaptateur pour rail triphasé [référence M3.B].

**Luminaire - Flux lumineux:** 2321lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 18.33 W

**Luminaire - Efficacité:** 127 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 2550lm

**Source lumineuse - Puissance:** 17 W

**Courant Constant:** 500 mA

**IRC:** >90

**Température de couleur:** 4000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 12°

**LOR:** 91%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10

**UGR:** <16

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 9093

**Imax:** 23187 Cd

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

### Équipement électronique

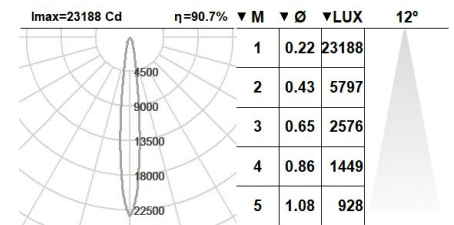
**S:** On/Off

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

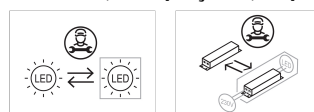
\*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

### 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 17.05.2024]

### 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 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com