



## 907MOV.1-T1148



Spots pour rail avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un efficace éclairage de travail, d'accentuation ou général.

Module LED spéciaux pour être la solution optimale pour des projets spécifiques.

Conception cylindrique de 120mm de diamètre.

Bras articulé réglable à 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° et 90° et avec une rotation de 355° sur l'axe vertical.

Réflecteur facetté métallisé ou sablé métallisé.

Corps en aluminium et bras avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Adaptateur disponible en couleur blanc, noir ou gris.

Accessoires anti-éblouissement en option pour un meilleur confort visuel.

Driver intégré dans l'adaptateur de rail. Consultez les rails compatibles avec l'adaptateur pour rail.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 ou Bluetooth.

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.

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

Différents rails triphasés et accessoires sont disponibles pour créer une installation personnalisée.

**Luminaire - Flux lumineux:** 1006lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 12.61 W

**Luminaire - Efficacité:** 80 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1105lm

**Source lumineuse - Puissance:** 11 W

**Courant Constant:** 350 mA

**IRC:** >90

**Température de couleur:** GOLD+

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 4

**Faisceau:** 12°

**LOR:** 91%

**Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C:** 50000h L90B50

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

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

#### Équipement électronique

**S:** On/Off

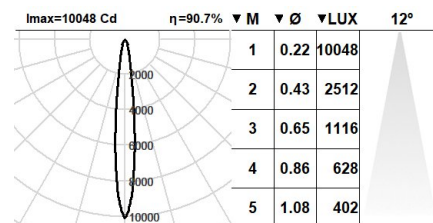
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**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

**1:** RAL9010: Blanc Pur, **2:** RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc



#### 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 08.09.2025]

#### 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)