MOVE 900

Spots pour rail



▼Ø ▼LUX

0.22 14868

0.65 1652

0.86 929

1.08 595

n=90.7% ▼ M

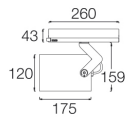
1

2 0.43 3717

3

4





907MOV.1-T1147







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 \leq 1 et SVM \leq 0,4.

Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.

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: 1488lm Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W

Luminaire - Efficacité: 118 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1635lm

Source lumineuse - Puissance: 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90

Température de couleur: GOLD Tolérance Chromatique: MacAdam 3

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 E

Equipament électronique

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelgu' un des suffixes ci-dessus -S, -D, -B après la référence à fin d'indiguer votre choix d'éguipement 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 15.12.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASIS.L.**

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13