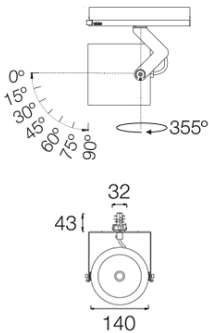
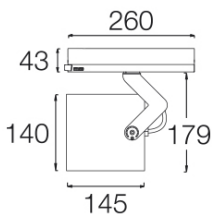


MOVE 9000 OPTIMAL DISPLAY

Spots pour rail

ROVASI
Positive Lighting



911MOV.1-T687



IP20

850°



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 140mm 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.

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: 1338lm

Luminaire - Puissance connectée: 18,33 W

Luminaire - Efficacité: 73 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1470lm

Source lumineuse - Puissance: 17 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >90

Température de couleur: GOLD+

Tolérance Chromatique: MacAdam 4

Faisceau: 12°

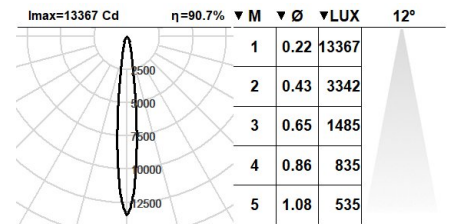
LOR: 91%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: 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

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 09.05.2024]

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