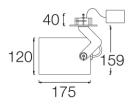
# **MOVE 100**

## Spots avec base d'encastrement







### 107MOV.1-R1147



850°







Spots à encastrer 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.

Base d'encastrement en aluminium injecté disponible avec la même finition que le luminaire.

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

Driver déporté fourni.

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.

lmax=14868 Cd

η=90.7% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 0.43 3717

3 0.65 1652

4 0.86 929

5 1.08 595

0.22 14868

12°

Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur via dissipateur en aluminium. Installation au plafond via deux points de fixation.

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 **UGR:** C0° = 13,3 | C90° = 13,3 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

#### Equipament électronique

K: On/Off (basic)

R. Chroff (Dasic) SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

B: Bluetooth-Casambi

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

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 21.11.2025]

5 ans de garantie



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

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

Contacte

T. +34 93 881 37 13