MOVE 100

Spots avec base d'encastrement



▼Ø ▼LUX

0.22 13367

0.65 1485

0.86 835

1.08 535

n=90.7% ▼ M

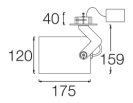
1

2 0.43 3342

3

4





107MOV.1-R687









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.

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.

lmax=13367 Cd

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

Installation au plafond via deux points de fixation.

Courant Constant: 500 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 UGR: C0° = 12,9 | C90° = 12,9 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 G

Equipament électronique

K: On/Off (basic) R: On/Off (AC/DC) , NON repiquable)
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 18.12.2025]

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 Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13