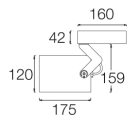
# MOVE 300

## Spots apparents







307MOV.1-I2129



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

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 de fixation au plafond en aluminium disponible avec la même finition que le luminaire.

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

Driver fourni à l'intérieur de la base de fixation.

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 :  $PstLM \le 1$  et  $SVM \le 0,4$ .

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. Installation au plafond via deux points de fixation.

Imax=18005 Cd

η=90.5% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.22 18005

720 1.09

0.43

0.65 2001

1

3

4 0.87 1125 129

Luminaire - Flux lumineux: 1802lm Luminaire - Puissance connectée: 11,9 W

Luminaire - Efficacité: 151 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1980lm Source lumineuse - Puissance: 10,66 W

Courant Constant: 350 mA

**IRC:** >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 12° LOR: 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 57000h L90B10 >60000h L90B50

UGR: C0° = 14 | C90° = 14 sous les paramètres indiqués ci-dessous

hambre 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 D

### Equipament électronique

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

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 **ROVASI S.L.** 

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra

Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com

08540 Centelles | Barcelona Espagne