



307MOV.1-I864



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.

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 $SVM \leq 0,4$.

Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond via deux points de fixation.

Luminaire - Flux lumineux: 1856lm

Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W

Luminaire - Efficacité: 147 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2040lm

Source lumineuse - Puissance: 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >80

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 12°

LOR: 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50000h L90B10

UGR: <16

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Équipement électronique

K: On/Off (basic)

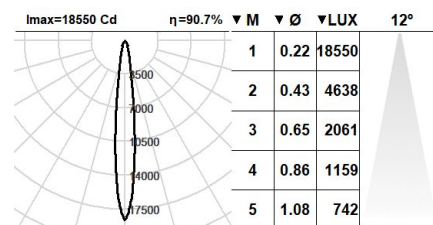
S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-K**, **-S**, **-D** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement 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 donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 06.06.2025]

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