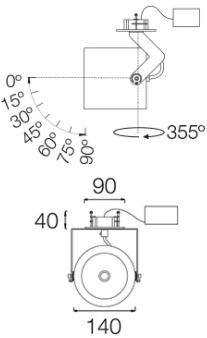
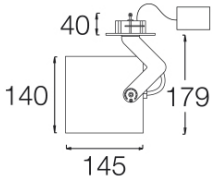


MOVE 100 OPTIMAL DISPLAY

Spots avec base d'encastrement

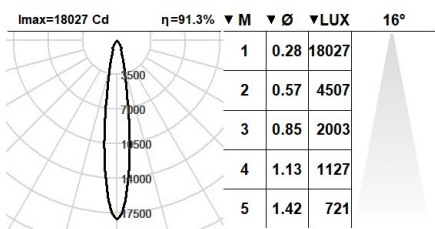


111MOV.1-R685



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

Luminaire - Flux lumineux: 2694lm
Luminaire - Puissance connectée: 25,33 W
Luminaire - Efficacité: 106 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 2960lm
Source lumineuse - Puissance: 23 W
Courant Constant: 700 mA
IRC: >90
Température de couleur: GOLD
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 12°
LOR: 91%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: 50000h L90B50
UGR: <16
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E



Équipement électronique

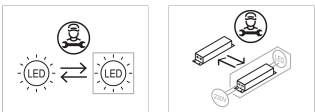
K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)
SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h
B: Bluetooth-Casambi

*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.

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