



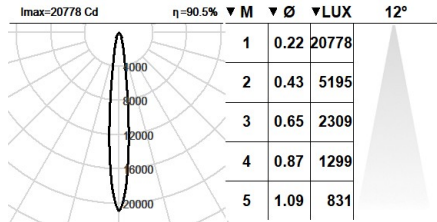
107MOV.1-R2075



Spots à encastrer 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 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 ≤ 1 et SVM ≤ 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: 2079lm
Luminaire - Puissance connectée: 17,1 W
Luminaire - Efficacité: 122 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 2285lm
Source lumineuse - Puissance: 15,43 W
Courant Constant: 500 mA
IRC: >90 R9 62
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
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 , 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.

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 10.09.2025]

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