

141STY.50-R1082



Downlights à encastrer avec distribution symétrique de la lumière pour éclairage d'ambiance.
Conception circulaire de 55mm de diamètre.
Anneau en aluminium injecté avec peinture liquide avec attrayantes finitions texturées.
Accessoire disponible pour augmenter le taux de protection jusqu'à IP44 sous plafond [référence M2.A0035].
Filtre nid d'abeilles anti-éblouissant pour augmenter le confort visuel [référence M6.A0035].
Driver déporté fourni.
Gestion passive de la température: dissipation via dissipateur thermique en aluminium.
Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage.

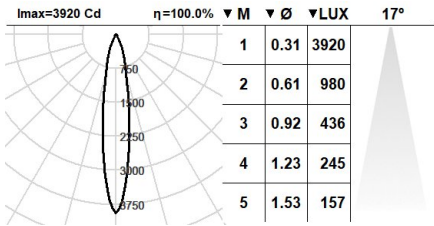
Luminaire - Flux lumineux: 755lm
Luminaire - Puissance connectée: 9.41 W
Luminaire - Efficacité: 80 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 1110lm
Source lumineuse - Puissance: 8.5 W
Courant Constant: 250 mA
IRC: >90
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 17°
LOR: 68%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: >53000h L80B50
UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous
Chambre de dimensions X=4H/8H
Réflectance 20% | 50% | 70%
Distance entre appareils = 0.6m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Équipement électronique
S: On/Off

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions
.50 Doré:



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 17.05.2024]

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**