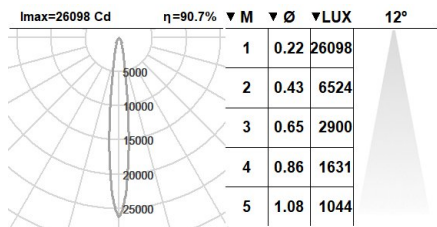


104GRB.1-I870



Downlights apparents avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation ou général efficace.
Corps neutre de conception cylindrique de 190mm de diamètre.
Orientable jusqu'à 20°.
Réflecteur en aluminium sous différents finitions: facetté métallisé, brillant métallisé ou métallisé sablé selon les différents angles de faisceau.
Corps en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.
Accessoire en verre rasant disponible sous différentes finitions pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 [référence M2.L0190]. Driver intégré à l'intérieur du luminaire.
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium et le corps du luminaire en lui-même.
Installation au plafond par deux points de fixation.
Entrée du câble sur le dessus du luminaire.
GIROBAS peut être combinée avec les luminaires apparents BASE pour réaliser un effet uniforme.

Luminaire - Flux lumineux: 2612lm
Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W
Luminaire - Efficacité: 142 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 2870lm
Source lumineuse - Puissance: 17 W
Courant Constant: 500 mA
IRC: >80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 12°
LOR: 91%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: 50000h L90B10
UGR: <16
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 9093
Imax: 26097 Cd
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-S, -D, -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 03.05.2024]

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