

104GRB.1-I869



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: 2507lm

Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W

Luminaire - Efficacité: 137 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2755lm

Source lumineuse - Puissance: 17 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

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: 25051 Cd

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

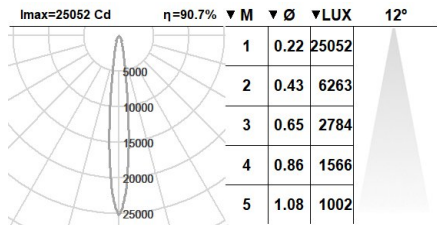
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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 04.05.2024]

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