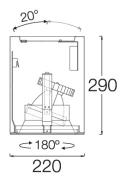
# **GIROBAS**

## Downlights apparents







### 110GRB.1-I869



IP20 850°



Downlights apparents avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation ou général efficace.

Corps neutre de conception cylindrique de 220mm 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.L0220]. Driver intégré à l'intérieur du luminaire. Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : PstLM  $\leq 1$  et SVM  $\leq 0,4$ .

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.

Imax=4494 Cd

170

η=89.3% ▼M ▼Ø ▼LUX

0.74 4494

1.48 1123

3.7 180

499

1

2

3 2.2

4 3.0 281 409

Luminaire - Flux lumineux: 2452lm Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W

Luminaire - Efficacité: 134 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: 40° LOR: 89%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50000h L90B10

**UGR:** <19

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 1631 Imax: 4493 Cd

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

## Equipament 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

#### **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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 02.06.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.** 

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra

Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com

08540 Centelles | Barcelona