



102CEV.1.02-I869



Downlights suspendus avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception cylindrique de 190mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium peint en blanc. Réflecteur en aluminium métallisé sablé disponible en option.

Corps en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Driver fourni à l'intérieur.

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.

3 câbles d'acier fixés dans une unique plaque.

Câble électrique transparent. Installation au plafond par cache-piton cylindrique.

IP54 en option si le luminaire est fourni avec câble noir.

Luminaire - Flux lumineux: 1984lm

Luminaire - Puissance connectée: 18.33 W

Luminaire - Efficacité: 108 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: 80°

LOR: 72%

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

UGR: 19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.35m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 614

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

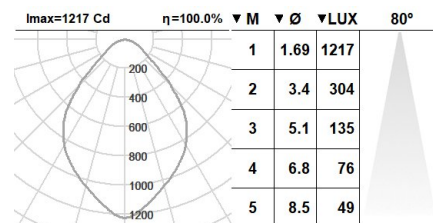
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S, -D, -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 06.06.2025]

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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com