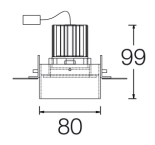
Downlights sans anneau







101CHS.1-R2308



IP20 850°







Imax=1340 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.66 1340

1.98 149

1

2 1.32

3

4 2.6 84 369

Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception carré en 80mm x 80mm. Installation en plafonds de plâtre.

Corps en aluminium peint sous différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Pour compléter l'effet de ce luminaire, il est suggéré de peindre l'intérieur de la même couleur RAL que le

Accessoire filtre nid d'abeilles pour améliorer le confort visuel. [référence M6.A0050].

Accessoire disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP44 sous plafond [référence M2.A00701.

Driver déporté fourni.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 ou Bluetooth.

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.

Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.

Batterie 3 heures disponible en option.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond par deux points d'appui réglables avec des vis.

Luminaire - Flux lumineux: 660lm Luminaire - Puissance connectée: 5,35 W

Luminaire - Efficacité: 123 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 660lm Source lumineuse - Puissance: 4,8 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >90 R9 75

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 36° **LOR:** 100%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 54.000h L90B10

UGR: C0° = 16 | C90° = 16,3 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 0

Cd/Klm: 2031

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

Equipament électronique

K: On/Off (basic)

R: On/Off (AC/DC), NON repiquable)
SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -K, -S, -SE, -D, -DE, -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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 28.11.2025]

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