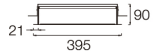
Downlights à encastrer







108KUU.1.02-l2802



IP20 700°









Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un efficace éclairage d'ambiant.

Conception circulaire de 395mm de diamètre.

Profilé en aluminium d'une seule pièce avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Diffuseur en PMMA opale de 3mm d'épaisseur.

Carte de circuit imprimé d'haute efficacité énergétique.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques standards 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.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même. Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond

KUU peut être combinée avec la suspension PLACE ou la luminaire apparent LEDA pour réaliser un effet uniforme.

Imax=1097 Cd

400

600

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

3.1 1097

122 9.2

1

2

3

4 12.3 69

15.4

114°

Luminaire - Flux lumineux: 3180lm Luminaire - Puissance connectée: 23,6 W

Luminaire - Efficacité: 135 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3655lm Source lumineuse - Puissance: 21,3 W

Courant Constant: 600 mA

IRC: >80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 114° LOR: 87%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 72.000h L80B10

UGR: C0° = 24,1 | C90° = 24,1 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: 1

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

Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC . NON repiguable) 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.

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 03.12.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13