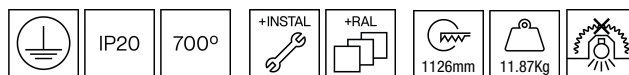


111KUU.1.02-I2814



Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un efficace éclairage d'ambient.
Conception circulaire de 1155mm 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 (deux adresses 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 ≤ 1 et SVM ≤ 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 le corps du luminaire en lui-même.
Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond 30mm.
KUU peut être combinée avec la suspension PLACE ou la luminaire apparent LEDA pour réaliser un effet uniforme.

Luminaire - Flux lumineux: 16522lm
Luminaire - Puissance connectée: 98,73 W
Luminaire - Efficacité: 167 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 18775lm
Source lumineuse - Puissance: 94,38 W
Courant Constant: 450 mA
IRC: >80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 108°
LOR: 88%
Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10
UGR: C0° = 22,7 | C90° = 22,7 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 B

Équipement électronique

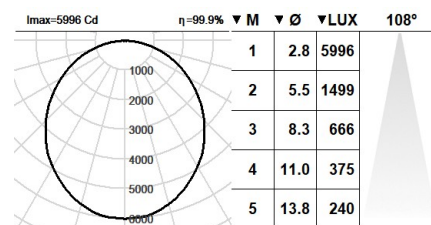
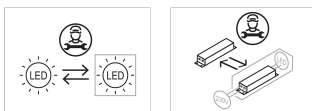
S: On/Off (AC/DC, NON reprogrammable)
SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h
DDE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -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 13.04.2026]

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