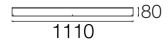
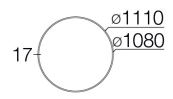
Downlights apparents









111LDA.1.02-I722









Downlights apparents avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'ambiant

Conception circulaire de 1110mm 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.

Carte de circuit imprimé d'haute efficacité énergétique Tunable White: 2700K - 6500K.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: SwitchDIM/ColourSwitch/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 le corps du luminaire en lui-même. Installation au plafond par quatre points de fixation. Entrée du câble sur le dessus du luminaire. LEDA peut être combinée avec la ligne de suspendus PLACE ou les luminaires encastrés KUU ou CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

lmax=5429 Cd

1000

2000

3000

4000

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

2

3 8.2 603

4 11.0 339

2.7 5429

5.5 1357

217 13.7

108°

Luminaire - Flux lumineux: 14960lm Luminaire - Puissance connectée: 105.5 W Luminaire - Efficacité: 142 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 17600lm Source lumineuse - Puissance: 102 W

Courant Constant: 250 mA

IRC: >90

Température de couleur: 2700K-6500K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 108°

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: 50000h L90B50 Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

T: DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus-T après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

2: RAL9005: Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc, 1: RAL9010: Blanc Pur

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 17.05.2024]

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