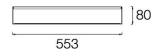
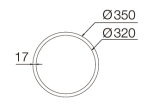
Downlights apparents









109LDA.1.02-I1051



IP20







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

Conception circulaire de 553mm 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.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.

Batterie 3 heures disponible en option (modification des dimensions nécessaire).

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.

Imax=1097 Cd

400

600

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 5.3 274

3 8.0

4 10.7

2.7 1097

13.4

122

106°

Puissance du source lumineuse: 17 W Puissance du luminaire: 19.1 W Courant Constant: 150 mA

Flux lumineux du source lumineuse: 3430lm

Flux lumineux du luminaire: 2984lm

IRC: >80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 106°

LOR: 87%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: L90B10 >50000h 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

Efficacité lumineuse: 156 lm/W

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

Equipament électronique

S: On/Off

SE: On/Off + Batterie 3h

D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI/DSI switchDIM+ Batterie 3 heures

DDE: DALI/DSI switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus-S, -SE, -D, -DE, -DDE 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 20.04.2024]

5 ans de garantie



Espagne

T. +34 93 881 37 13