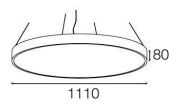
# PLACE

# Downlights suspendus







# 111PLC.1.02-I2817



IP20 700°





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

Conception circulaire de 1110mm de diamètre.

Contrôle total de l'éclairage: haute performance et rendement élevé.

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.

Convertisseur intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques standard 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  $\leq 1$  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 (modification des dimensions nécessaire).

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même. Montage au plafond par cache-piton cylindrique. 4 câbles d'acier fixés dans une unique plaque. Câble électrique

transparent.

PLACE peut être combinée avec la ligne de downlights apparents LEDA ou les luminaires encastrés KUU et CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

Imax=7679 Cd

3000

4500

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2.8 7679

1920

1

2 5.5

3 8.3 853

4 11.0 480

> 13.8 307

108°

Luminaire - Flux lumineux: 21160lm

Luminaire - Puissance connectée: 126,82 W

Luminaire - Efficacité: 167 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 24045lm Source lumineuse - Puissance: 114,99 W

Courant Constant: 550 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 108° LOR: 88%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10

UGR: C0° = 23,6 | C90° = 23,6 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

## Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable) 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 quelqu' 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 17.12.2025]

5 ans de garantie



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

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com