PLACE

Downlights suspendus



1

2 4.9

3 7.4 285

4 9.8

5

1000

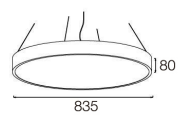
1500

2.5 2569

642

12.3 103





110PLC.1.02-I721



IP20 650°





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

Conception circulaire de 835mm 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 Tunable White: 2700K - 6500K.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: SwitchDIM/ColourSwitch/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 : $PstLM \le 1$ et $SVM \le 0,4$.

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

PLACE peut être combinée avec la ligne de downlights apparents LEDA ou les luminaires encastrés KUU

et CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

Luminaire - Flux lumineux: 6605lm Imax=2569 Cd η=99.6% V M V Ø VLUX 102°

Luminaire - Flux lumineux: 6605lm Luminaire - Puissance connectée: 59,9 W Luminaire - Efficacité: 110 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 9610lm

Source lumineuse - Puissance: $58\ W$

Courant Constant: 250 mA

IRC: >90

transparent.

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

Faisceau: 102°

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50.000h L90B50

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

T: Tunable White 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

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 12.11.2025]

5 ans de garantie



Espagne