

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: RP06.G0

RP06.G0: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø234 - Éclairage général - Blanc/Blanc Transparent

**Référence produit**

RP06.G0: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø234 - Éclairage général - Blanc/Blanc Transparent

Description technique

Appareil d'éclairage direct et indirect - installation en suspension Sources LED à haut indice de rendu de couleur - composant inférieur avec émission à haut rendement avec d'excellents niveaux d'efficacité pour des applications d'éclairage général. Groupe émetteur en PMMA composé d'un réflecteur prismatisé transparent combiné à un récupérateur de flux et à un écran diffuseur - un revêtement intérieur en polycarbonate définit visuellement le groupe optique. Lumière indirecte à émission diffuse - écran en PMMA avec texture superficielle. Structure extérieure du corps lumineux à double élément en aluminium tourné - finition peinture uniforme ou combinée. Le pratique système de fixation à baïonnette permet de séparer les deux parties pour effectuer toutes les opérations préalables à la suspension. La partie supérieure du corps lumineux est prévue pour le réglage en longueur, le câblage et le blocage des câbles de suspension / alimentation fournis avec la patère, accessoire indispensable pour obtenir un produit complet. Sur la patère (à commander séparément), deux blocs d'alimentation gradables DALI permettent d'utiliser séparément la lumière UP et la lumière DOWN. Le corps éclairant en version PURE se distingue par un anneau inférieur extérieur translucide et texturé.

Installation

Installation en suspension avec patère, accessoire à commander séparément.

Coloris

Blanc/Blanc Transparent (G0)

Poids (Kg)

1.84

Montage

suspendu

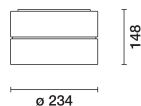
Câblage

Driver intégré à la patère accessoire - bornier de câblage et presse-étoupes de sécurité positionnés dans la partie supérieure de la structure.

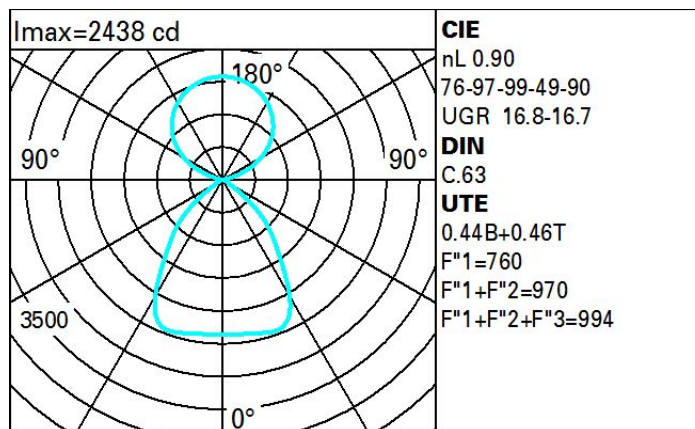
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP40

**Données techniques**

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 8352 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| W du système: | 70.5 | MacAdam Step: | 2 |
| Im source: | 9280 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 64 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 118.5 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Im en mode secours: | - | Code ZVEI: | LED |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 4276 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 90 | LED Courant [mA]: | 950 |
| IRC (minimum): | 90 | Control: | DALI-2 |

Polaire

CIE
nL 0.90
76-97-99-49-90
UGR 16.8-16.7
DIN
C.63
UTE
0.44B+0.46T
F"1=760
F"1+F"2=970
F"1+F"2+F"3=994