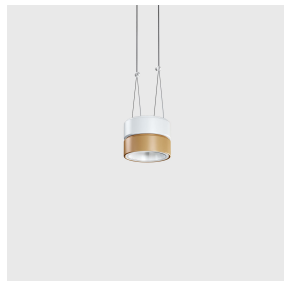


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: RN77(BR)

RN77: Appareil à suspendre - Ø114 - Éclairage général

**Référence produit**

RN77: Appareil à suspendre - Ø114 - Éclairage général

Description technique

Appareil d'éclairage direct - installation en suspension Source LED à haut indice de rendu de couleur - émission à haut rendement pour utilisations d'éclairage général. Groupe émetteur en PMMA composé d'un réflecteur prismatic transparent combiné à un récupérateur de flux et à un écran diffuseur - un revêtement intérieur en polycarbonate définit visuellement le groupe optique. 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. Driver d'alimentation gradable DALI intégré à la patère. 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) | Noir/Noir Transparent (G1) |
Noir/Blanc Transparent (G2) | Blanc-Champagne/White
Transparent (I1) | Blanc-Champagne/Noir Transparent (I2) | Noir-
Champagne/Blanc Transparent (I3) | Noir-Champagne/Noir
Transparent (I4) | Blanc/Noir Transparent (M6) |
Blanc/Transparent/Blanc Transparent (R4) | Noir/Transparent/Blanc
Transparent (R5) | Champagne/Transparent/Blanc Transparent
(R6) | Blanc/Transparent/Noir Transparent (R7) |
Noir/Transparent/Noir Transparent (R8) |
Champagne/Transparent/Noir Transparent (R9)

Poids (Kg)

0.37

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 (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

| | | | |
|--|--------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Im du système: | 1336.6 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| W du système: | 13.2 | MacAdam Step: | 2 |
| Im source: | 1630 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W source: | 11 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 101.26 | 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]: | 0.0 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 82 | LED Courant [mA]: | 0.35 |
| Angle d'ouverture [°]: | 61° | Control: | DALI-2 |
| IRC: | 90 | | |