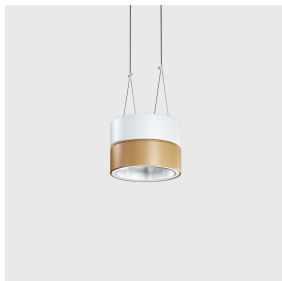


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: RN84(BR)

RN84: Appareil à suspendre - Ø172 - Éclairage général

**Référence produit**

RN84: Appareil à suspendre - Ø172 - Éclairage général

Description technique

Appareil d'éclairage direct - installation en suspension Source LED à haut indice de rendu de couleur - 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. 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. Unité d'alimentation gradable DALI intégrée. 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)

1.09

**Montage**

suspendu

Câblage

Driver gradable DALI intégré - bornier de câblage positionné en partie supérieure de la structure.

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

**Données techniques**

| | | | |
|------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Im du système: | 2541.5 | IRC: | 90 |
| W du système: | 24.3 | Température de couleur [K]: | 3500 |
| Im source: | 2990 | MacAdam Step: | 2 |
| W source: | 21 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Efficacité lumineuse (Im/W, 104.59 valeurs du système): | | Code Lampe: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0.0 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) 85 [%]: | | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Angle d'ouverture [°]: | 78° | Control: | DALI-2 |