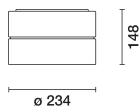
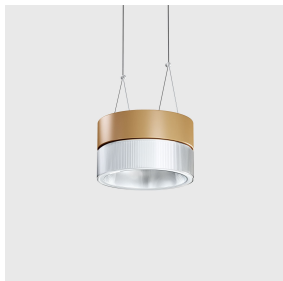


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: RP04.R6

RP04.R6: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø234 - Éclairage général - Champagne/Trasparent/Blanc Transparent

**Référence produit**

RP04.R6: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø234 - Éclairage général - Champagne/Trasparent/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

Champagne/Trasparent/Blanc Transparent (R6)

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')

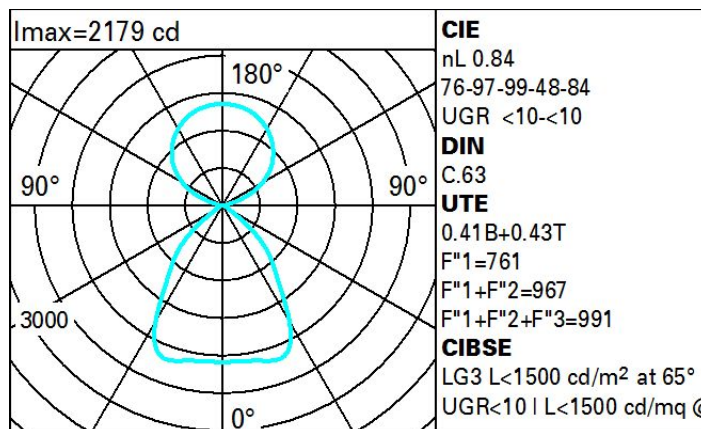


IP40

**Données techniques**

Im du système:	7367
W du système:	64
Im source:	8770
W source:	64
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	115.1
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	3804
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84
IRC (minimum):	90

Température de couleur [K]:	3000
MacAdam Step:	2
Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par groupe optique:	1
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes optiques:	1
LED Courant [mA]:	950
Control:	DALI-2

Polaire

CIE
nL 0.84
76-97-99-48-84
UGR <10-<10
DIN
C.63
UTE
0.41B+0.43T
F"1=761
F"1+F"2=967
F"1+F"2+F"3=991
CIBSE
LG3 L<1500 cd/m² at 65°
UGR<10 | L<1500 cd/mq @