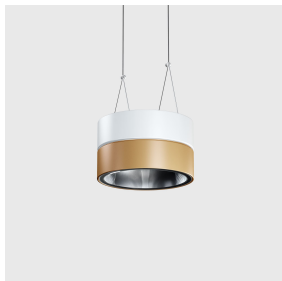


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: RP11(BR)**

RP11: Appareil à suspendre - Ø234 - UGR &lt; 19

**Référence produit**

RP11: Appareil à suspendre - Ø234 - UGR &lt; 19

**Description technique**

Appareil d'éclairage direct - installation en suspension Source LED à haut indice de rendu de couleur - émission à luminance contrôlée L < 3000 cd/mq - UGR < 19 - idéale pour les espaces équipés d'écrans d'ordinateurs. 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. Unité d'alimentation gradable DALI intégrée.

**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)**

1.84

**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:	2279.0	IRC:	90
W du système:	20.8	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	2650	MacAdam Step:	2
W source:	18	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	109.57	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.) [%]:	86	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	76°	Control:	DALI-2