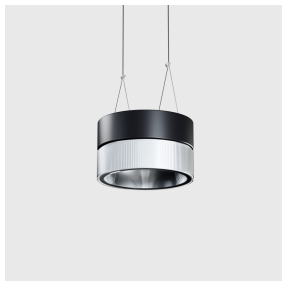


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: RP04.R8**

RP04.R8: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø234 - Éclairage général - Noir/Trasparent/Noir Transparent

**Référence produit**

RP04.R8: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø234 - Éclairage général - Noir/Trasparent/Noir 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**

Noir/Trasparent/Noir Transparent (R8)

**Poids (Kg)**

1.84

**Montage**

suspendu

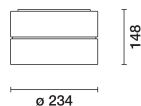
**Câblage**

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

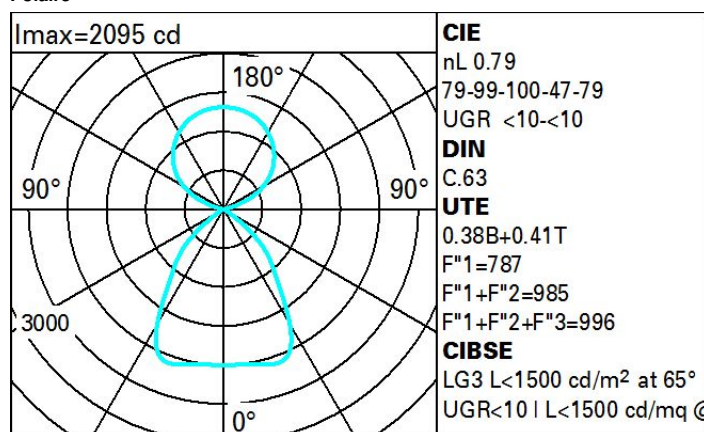
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP40

**Données techniques**

Im du système:	6928	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	64	MacAdam Step:	2
Im source:	8770	Code Lampe:	LED
W source:	64	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	108.3	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	3638	LED Courant [mA]:	950
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

**Polaire**

**CIE**  
nL 0.79  
79-99-100-47-79  
UGR <10-<10  
**DIN**  
C.63  
**UTE**  
0.38B+0.41T  
F"1=787  
F"1+F"2=985  
F"1+F"2+F"3=996  
**CIBSE**  
LG3 L<1500 cd/m² at 65°  
UGR<10 | L<1500 cd/mq @