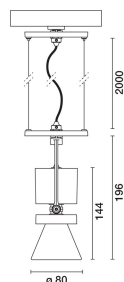


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: 122C.01**

122C.01: Projecteur suspension LV Ø80 pour Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1230lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

122C.01: Projecteur suspension LV Ø80 pour Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1230lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

**Description technique**

Appareil orientable miniaturisé de type suspension avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V Filorail. Source LED à haut rendement avec indice de rendu de couleur élevé. Projecteur suspendu orientable en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Système de suspension équilibré avec double filin en acier - L max 2000 mm - et système de réglage. Circuit driver CC/CC avec fonction gradable DALI intégré dans le corps. La technologie DALI « powerline » permet de régler individuellement chaque projecteur installé sur le rail. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Les articulations du projecteur permettent d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un grand confort visuel. Réflecteur Optibeam en matière plastique métallisée à haut rendement. Les fixations mécaniques du projecteur et de l'adaptateur permettent de bloquer les mouvements de rotation et inclinaison afin de garantir une orientation précise de la lumière, même une fois installé ou lors des interventions d'entretien. Le groupe optique est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un autre composant externe qui peut tourner librement par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

**Installation**

Installation sur rail Filorail.

**Coloris**

Blanc (01)

**Montage**

Low voltage track

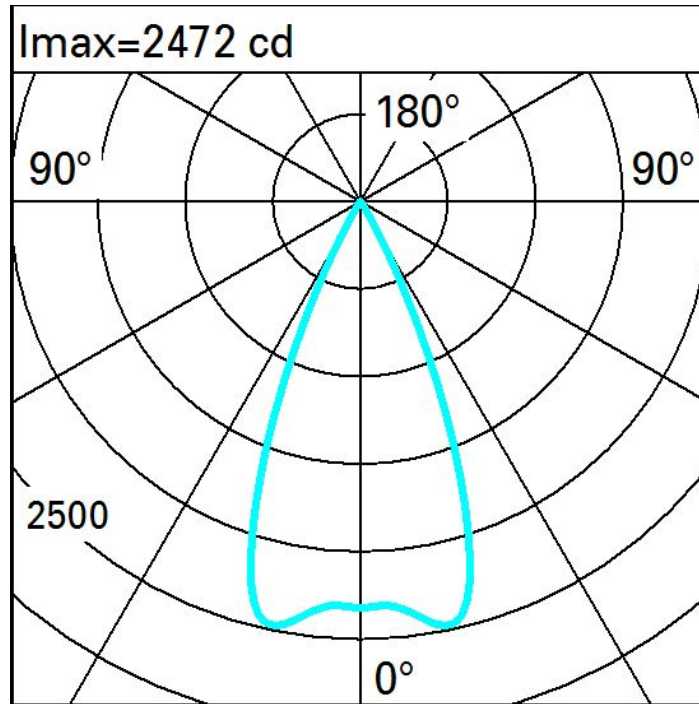
**Câblage**

Driver LED intégré au corps du produit - branchement direct sur rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément.

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

**Données techniques**

Im du système:	1230	Rg (Gamut Index):	99
W du système:	14.8	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	1640	MacAdam Step:	2
W source:	14	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	83.1	Voltage [V]:	48
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	45°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI
Rf (Colour Fidelity Index):	92		



Eclairéments

