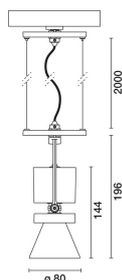


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 118C

118C: Projecteur suspension LV Ø80 pour Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline

**Référence produit**

118C: Projecteur suspension LV Ø80 pour Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline

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 d'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) | Orange (02) | Noir (04) | Rouge (05) | Jaune (06) | Bleu (09)

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 (o' à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	1246.4	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	14.8	MacAdam Step:	2
Im source:	1640	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W source:	14	Voltage [V]:	48
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	84.22	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.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	28°	Control:	DALI
IRC:	90		