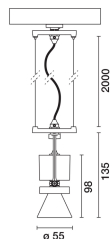


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: 075C**

075C: Projecteur suspension LV Ø55 pour Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline

**Référence produit**

075C: Projecteur suspension LV Ø55 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 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)

**Poids (Kg)**

0.4

**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:                                   | 435.0 | MacAdam Step:                        | 2                                       |
| W du système:                                    | 6.7   | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)          |
| Im source:                                       | 580   | Voltage [V]:                         | 48                                      |
| W source:  | 5.5   | Code Lampe:                          | LED                                     |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 64.93 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1                                       |
| Im en mode secours:                              | -     | Code ZVEI:                           | LED                                     |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0.0   | Nombre de groupes optiques:          | 1                                       |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 75    | Facteur de puissance:                | Voir Notice de montage                  |
| Angle d'ouverture [°]:                           | 23°   | Protection de surtension:            | 0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel |
| IRC:   | 90    | Control:                             | DALI                                    |
| Température de couleur [K]:                      | 3000  |                                      |   |