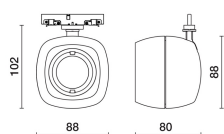
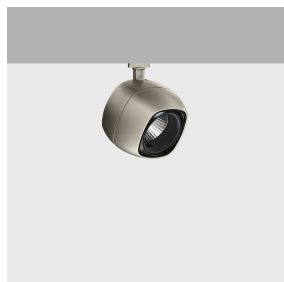


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 515B

515B: Projecteur Spot LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector



Référence produit

515B: Projecteur Spot LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V Filorail. Corps composé d'un assemblage de deux coques en aluminium moulé sous pression peint, d'un étrier de raccordement au rail en zamak peint. Système de dissipation passive, idéal pour garantir une longue durée et une gestion efficace de la chaleur. L'adaptateur en matière thermoplastique comprend le circuit driver CC/CC à fonction gradable DALI. La technologie intégrée « power line » permet de régler individuellement chaque projecteur installé sur le rail. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un grand confort visuel. Lentille à haute définition en matière thermoplastique avec filtre supplémentaire pour optique variable. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils. Projecteur avec système Push&Go conçu pour faciliter et accélérer en sécurité l'accouplement entre produit et accessoire optique. La séparation mécanique permet de décrocher l'accessoire sans le faire tomber. Possibilité d'utilisation de trois accessoires intérieurs et d'un extérieur en même temps. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Installation sur rail Filorail.

Coloris

Blanc (01) | Titane (N8) | Noir mat (V0)

Montage

Low voltage track

Câblage

Driver LED intégré à l'adaptateur - branchement direct sur rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément.

Remarque

La collerette frontale (accessoire esthétique indispensable) doit être achetée séparément.

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



IP20



Données techniques

| | | | |
|---|--------|--------------------------------------|---|
| Im du système: | 1818.3 | MacAdam Step: | 2 |
| W du système: | 16.8 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Im source: | 2090 | Voltage [V]: | 48 |
| W source: | 16 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, 108.23 valeurs du système): | | 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.) [%]: | 87 | LED Courant [mA]: | 0.45 |
| Angle d'ouverture [°]: | 50° | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| IRC: | 90 | Protection de surtension: | 0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Control: | DALI |