

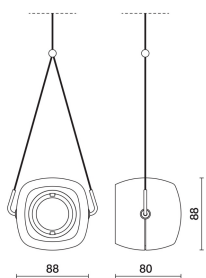
Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 596B.01+641B.04+643B.01

596B.01: Projecteur Suspension LV Ø 88 - DALI Powerline - Lens - 15.6W 1058.2lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

641B.04: Colerette frontale - Ø88 - Noir

643B.01: Adaptateur pour installation sur rail du Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanc



Référence produit

596B.01: Projecteur Suspension LV Ø 88 - DALI Powerline - Lens - 15.6W 1058.2lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur suspension 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. 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. Les articulations permettent une rotation du projecteur de 360° dans l'axe vertical et de 350° dans l'axe horizontal du corps. 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 avec adaptateur (accessoire indispensable) à acheter séparément.

Coloris

Blanc (01)

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

Longueur du filin de suspension 2000 mm.

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

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



IP20



Référence accessoire

641B.04: Colerette frontale - Ø88 - Noir

Description technique

Colerette frontale pour projecteur Newfo - Ø88

Coloris

Noir (04)

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



Référence accessoire

643B.01: Adaptateur pour installation sur rail du Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanc

Description technique

Adaptateur pour installation sur rail du Filorail pour Newfo - Ø88 / Ø116

Coloris

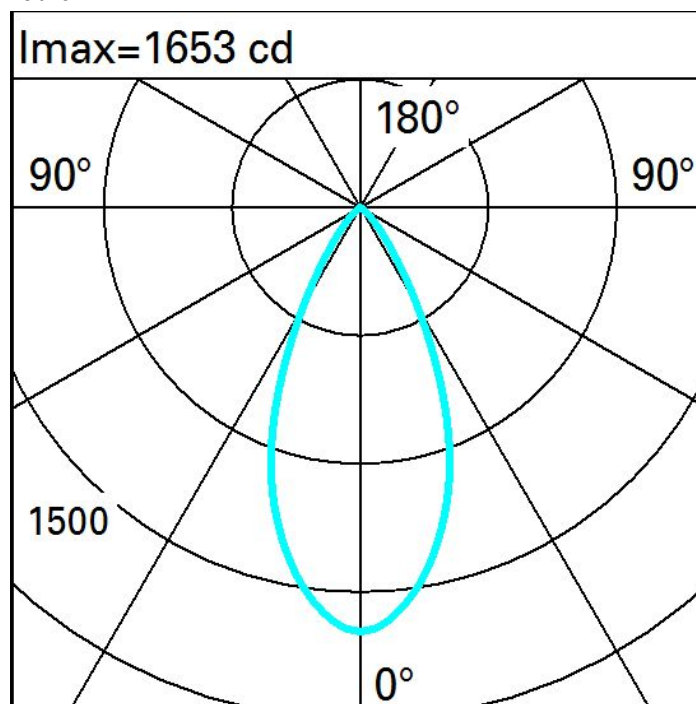
Blanc (01)

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

Données techniques

Im du système:	1058	MacAdam Step:	2
W du système:	15.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1430	Voltage [V]:	48
W source:	15	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	67.8	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	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	LED Courant [mA]:	400
Angle d'ouverture [°]:	47°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	Control:	DALI
Température de couleur [K]:	2700		

Polaire



Eclairements

Lux												
Wall distance = 1m												
3												
			0.1	0.4	1	2	1	0.4	0.1			
2		0.2	0.6	2	11	21	11	2	0.6	0.2		
		0.2	0.5	2	10	28	45	28	10	2	0.5	0.2
1		0.4	2	5	16	39	58	39	16	5	2	0.4
		1.0	3	8	20	37	49	37	20	8	3	1.0
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					