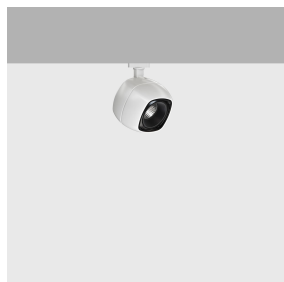


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

### Configuration du produit: 477B.01

477B.01: Projecteur Spot LV Ø 62 - PWM - Reflector - 10.3W 838.3lm - 3000K - CRI 90 - Blanc



### Référence produit

477B.01: Projecteur Spot LV Ø 62 - PWM - Reflector - 10.3W 838.3lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

### 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. Adaptateur en matière thermoplastique avec circuit driver à technologie PWM (Pulse With Modulation). La technologie intégrée PWM permet de régler l'intensité lumineuse en créant un effet de lumière gradée sans atteindre à la qualité de la lumière. 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. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D (physical vapour deposition) fournissant d'excellentes performances en termes de rendement lumineux. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils.

### Installation

Installation sur rail Filorail.

### 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

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

Les produits miniaturisés utilisent le protocole DALI Broadcast et ne peuvent être installés que sur la section droite du rail.

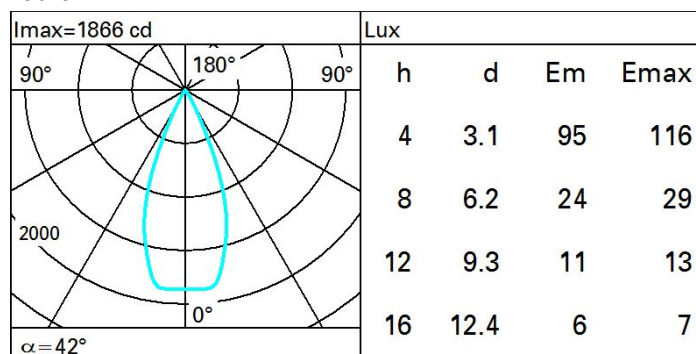
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	838	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	10.3	MacAdam Step:	2
Im source:	1010	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.7	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	81.4	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.) [%]:	83	LED Courant [mA]:	250
Angle d'ouverture [°]:	42°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	Control:	PWM

### Polaire



# Isolux

