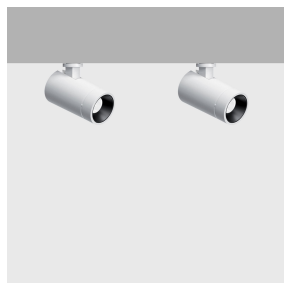


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: Q626.01**

Q626.01: Projecteur Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam - 5.4W 231.8lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

Q626.01: Projecteur Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam - 5.4W 231.8lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Description technique**

Unité lumineuse composée de deux projecteurs orientables miniaturisés, pourvue d'adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Corps des projecteurs en fonte de zamak avec système de dissipation passive. 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 ; sur le modèle à deux projecteurs couplés, le réglage est synchrone pour les deux corps lumineux. Grâce à ses articulations, les projecteurs tournent à 360° et s'inclinent de 90°. Les groupes optiques en position reculée garantissent un confort visuel élevé avec lentilles à haute définition en matière thermoplastique. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils.

**Installation**

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.09

**Montage**

Low voltage track

**Câblage**

Driver LED CC/CC intégré à l'adaptateur - 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 (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	232	MacAdam Step:	2
W du système:	5.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	190	Code Lampe:	LED
W source:	2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	42.9	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	2
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	LED Courant [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	14°	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI

**Polaire**

Imax=1395 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
1	0.2	1055	1395		
2	0.5	264	349		
3	0.7	117	155		
4	0.9	66	87		