

## Palco Low Voltage

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: Q640

Q640: Projecteur Palco LV Ø 51 - medium beam



### Référence produit

Q640: Projecteur Palco LV Ø 51 - medium beam

### Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Réalisé en aluminium moulé sous pression et 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. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un confort visuel élevé. 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.

### Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail.

### Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

### Poids (Kg)

0.28

### 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.

### Remarque

Accessoires techniques et anti-éblouissement disponibles.

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



### Données techniques

Im du système:	1059.01	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	15.9	Code Lampe:	LED
Im source:	1380	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	66.6	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	0.4
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	27°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
IRC:	90	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		