

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: PG63.M6

PG63.M6: Module pour rail Superrail 48V - DALI - GL - L=1828 - - 25.2W 3536lm - 3500K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent



Référence produit

PG63.M6: Module pour rail Superrail 48V - DALI - GL - L=1828 - - 25.2W 3536lm - 3500K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent

Description technique

Produit d'éclairage linéaire avec LED monochromatique 3500K CRI90, avec adaptateur pour montage sur rail Superrail 48V. Corps éclairant General Light (High Output) avec optique Space Opti-Diamond disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). 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 module lumineux installé sur le rail. Corps principal en aluminium extrudé version Frameless. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils.

Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail Superrail 48V

Coloris

Blanc/Noir Transparent (M6)

Poids (Kg)

1.03

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 (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	3203	Code Lampe:	LED
W du système:	24	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	4160	Code ZVEI:	LED
W source:	24	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	133.5	LED Courant [mA]:	72
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	61	% minimum de gradation:	5
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	90	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	3500	Control:	DALI
MacAdam Step:	3		

Polaire

Imax=3375 cd C75-255 Lux						
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em Emax
			4	4.6	4.6	162 206
			8	9.2	9.2	40 51
			12	13.8	13.9	18 23
			16	18.4	18.5	10 13

Isolux

