

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: PG58.M6**

PG58.M6: Module pour rail Superrail 48V - DALI - Warm White - GL - L=1372 - - 20.2W 2754lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent

**Référence produit**

PG58.M6: Module pour rail Superrail 48V - DALI - Warm White - GL - L=1372 - - 20.2W 2754lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent

**Description technique**

Produit d'éclairage linéaire avec LED monochromatique Warm White 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)**

0.75

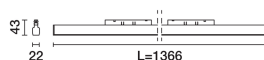
**Montage**

Low voltage track

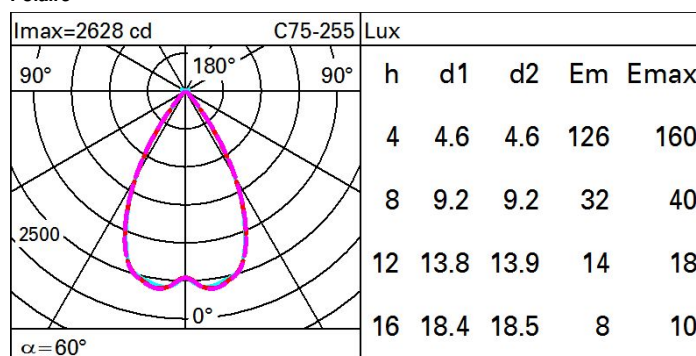
**Câblage**

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:	2495	Code Lampe:	LED
W du système:	19	Nombre de lampes par	1
Im source:	3240	groupe optique:	
W source:	19	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 131.3		Nombre de groupes	1
valeurs du système):		optiques:	
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	77
Flux total émis à un angle	47	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
de 90° ou plus [Lm]:		% 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]:	3000	Control:	DALI
MacAdam Step:	3		

**Polaire**

# Isolux

