

Configuration du produit: PH36.G1

PH36.G1: Module pour rail Superrail 48V - DALI - Neutral White - GL - L=1824 - Ligne continue - 25.2W 3646.5lm - 4000K - CRI 90 - Noir/Noir Transparent

Produit d'éclairage linéaire avec LED monochromatique Neutral 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. Module pour ligne continue sans embouts (à commander comme accessoire).

Installation
 Fixation mécanique avec adaptateur sur rail Superrail 48V. Fermer la file continue avec la paire d'embouts à commander séparément.

Poids (Kg)
1.03

Low voltage track

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')



Im du système:	3303	Voltage [V]:	48
W du système:	25.2	Code Lampe:	LED
Im source:	4290	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	24	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	131.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	72
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	63	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI
Durée de vie LED 1:	> 50.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

I _{max} =3480 cd		C75-255		Lux			
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	E _{max}
		4	4.6	4.6	167	212	
		8	9.2	9.2	42	53	
		12	13.8	13.9	19	24	
		16	18.4	18.5	10	13	
α = 60°							

Isolux

