

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: PG90.M6**

PG90.M6: Module pour rail Superrail 48V - DALI - Warm White - UGR< 19 - L=912 - Ligne continue - 7.5W 952lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent

**Référence produit**

PG90.M6: Module pour rail Superrail 48V - DALI - Warm White - UGR< 19 - L=912 - Ligne continue - 7.5W 952lm - 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 UGR<19 à luminance contrôlée ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ) idéal pour les environnements avec l'utilisation de terminaux vidéo. 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.

**Coloris**

Blanc/Noir Transparent (M6)

**Poids (Kg)**

0.52

**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.

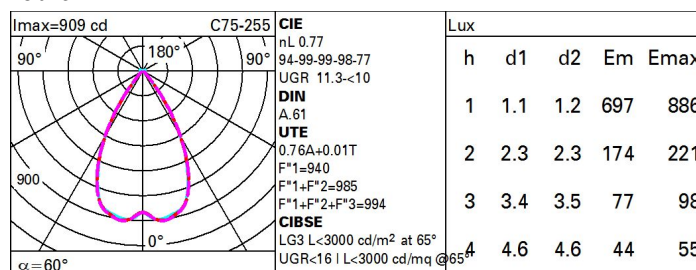
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

**Données techniques**

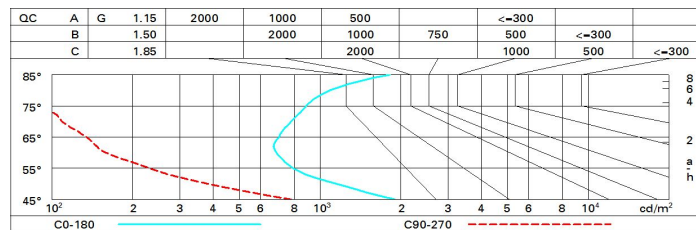
Im du système:	862	MacAdam Step:	3
W du système:	6.3	Code Lampe:	LED
Im source:	1120	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	6.3	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	136.9	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	39
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	16	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]:	3000	Control:	DALI

**Polaire**

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	63	60	58	62	59	59	56	74
1.0	70	66	64	62	65	63	63	60	79
1.5	74	71	69	67	70	68	67	65	86
2.0	77	75	73	72	73	72	71	68	90
2.5	78	77	75	74	75	74	73	71	93
3.0	80	78	77	76	77	76	75	72	96
4.0	81	80	79	78	78	77	76	74	97
5.0	81	80	80	79	79	78	77	74	99

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1120 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	11.4	12.1	11.8	12.4	12.7	9.8	10.5	10.1	10.7	11.0
	3H	11.4	12.0	11.7	12.3	12.6	9.7	10.3	10.0	10.6	10.9
	4H	11.4	11.9	11.7	12.3	12.6	9.6	10.2	10.0	10.5	10.8
	6H	11.4	11.9	11.8	12.3	12.6	9.5	10.0	9.9	10.4	10.7
	8H	11.5	12.0	11.9	12.3	12.7	9.5	10.0	9.9	10.3	10.7
	12H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.8	9.4	9.9	9.8	10.3	10.7
4H	2H	11.2	11.8	11.6	12.1	12.5	9.6	10.2	10.0	10.5	10.9
	3H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	9.5	10.0	9.9	10.3	10.7
	4H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	9.4	9.8	9.8	10.2	10.7
	6H	11.2	11.6	11.7	12.0	12.5	9.3	9.7	9.8	10.1	10.6
	8H	11.3	11.7	11.8	12.1	12.6	9.3	9.6	9.8	10.1	10.6
	12H	11.5	11.8	12.0	12.2	12.7	9.3	9.6	9.7	10.0	10.5
8H	4H	11.0	11.4	11.5	11.8	12.3	9.3	9.6	9.8	10.1	10.6
	6H	11.1	11.4	11.6	11.9	12.4	9.2	9.5	9.7	10.0	10.5
	8H	11.2	11.5	11.8	12.0	12.5	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
	12H	11.4	11.6	12.0	12.2	12.7	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
12H	4H	11.0	11.3	11.5	11.8	12.3	9.3	9.6	9.8	10.0	10.5
	6H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.4	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
	8H	11.2	11.4	11.7	11.9	12.5	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.5 / -5.1					4.6 / -8.4				
	1.5H	7.2 / -5.6					7.4 / -9.1				
	2.0H	9.1 / -6.0					9.3 / -9.4				