

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: RZ81.G2

RZ81.G2: Module pour rail Superrail 48V - DALI - UGR< 19 - L=1828 - - 13.8W 1819lm - 3500K - CRI 90 - Noir/Blanc Transparent



Référence produit

RZ81.G2: Module pour rail Superrail 48V - DALI - UGR< 19 - L=1828 - - 13.8W 1819lm - 3500K - CRI 90 - Noir/Blanc Transparent

Description technique

Produit d'éclairage linéaire avec LED monochromatique 3500K 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.

Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail Superrail 48V

Coloris

Noir/Blanc Transparent (G2)

Poids (Kg)

1.03

Montage

Low voltage track

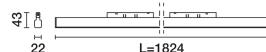
Câblage

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')



IP20



Données techniques

Im du système:	1819	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	13.8	Voltage [V]:	48
Im source:	2140	Code Lampe:	LED
W source:	12	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	131.8	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	35	LED Courant [mA]:	36
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	5
Température de couleur [K]:	3500	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI

Polaire

<p>Imax=1766 cd C85-265 90° 180° 90° 2000 0° α=61°</p>	<p>CIE nL 0.85 89-96-99-98-85 UGR 15.9-15.1 DIN A.61 UTE 0.83A+0.02T F*1=893 F*1+F*2=964 F*1+F*2+F*3=989</p>				
	<p>Lux</p>				
	h	d1	d2	Em	Emax
	2	2.3	2.3	342	432
	4	4.7	4.6	85	108
	6	7	6.9	38	48
	8	9.3	9.2	21	27

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	61	66	63	62	59	70
1.0	76	71	68	65	70	67	67	63	76
1.5	81	77	74	72	76	73	72	69	83
2.0	84	81	79	77	80	78	77	73	88
2.5	86	84	82	80	82	80	79	76	91
3.0	87	85	84	83	84	82	81	78	94
4.0	88	87	86	85	85	84	83	80	96
5.0	89	88	87	87	86	85	84	81	97

Courbe limite de luminance

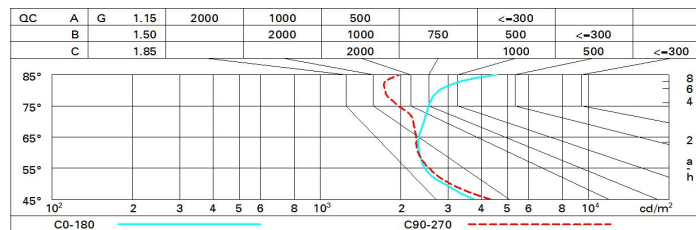


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2140 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	14.1	14.7	14.4	15.0	15.3	14.4	15.0	14.7	15.3	15.6
	3H	14.5	15.1	14.9	15.4	15.7	14.4	14.9	14.7	15.2	15.6
	4H	14.8	15.4	15.2	15.7	16.0	14.3	14.9	14.7	15.2	15.5
	6H	15.1	15.7	15.5	16.0	16.4	14.3	14.8	14.7	15.1	15.5
	8H	15.3	15.8	15.7	16.2	16.6	14.3	14.8	14.7	15.1	15.5
	12H	15.6	16.1	16.0	16.4	16.8	14.2	14.7	14.6	15.1	15.5
4H	2H	14.1	14.6	14.4	14.9	15.3	14.8	15.4	15.2	15.7	16.1
	3H	14.7	15.1	15.1	15.5	15.9	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2
	4H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3	15.0	15.5	15.5	15.9	16.3
	6H	15.6	15.9	16.0	16.4	16.8	15.1	15.5	15.6	15.9	16.4
	8H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	15.1	15.5	15.6	15.9	16.4
	12H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4
8H	4H	15.2	15.5	15.6	16.0	16.4	15.3	15.7	15.8	16.1	16.6
	6H	15.8	16.1	16.3	16.6	17.1	15.5	15.8	16.0	16.3	16.8
	8H	16.2	16.5	16.8	17.0	17.5	15.6	15.8	16.1	16.3	16.9
	12H	16.8	17.0	17.4	17.6	18.1	15.7	15.9	16.3	16.4	17.0
12H	4H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.4	15.4	15.7	15.9	16.2	16.7
	6H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.6	15.9	16.2	16.4	16.9
	8H	16.3	16.6	16.9	17.1	17.6	15.8	16.0	16.3	16.5	17.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.8 / -1.1					2.3 / -1.7				
	1.5H	3.5 / -1.3					4.4 / -2.0				
	2.0H	5.1 / -1.4					6.1 / -2.1				