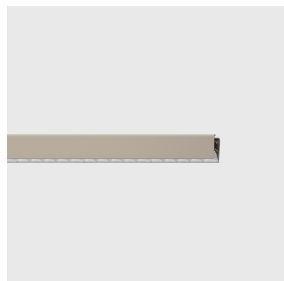


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RP76.P9

RP76.P9: Module à émission DownLight - Collettere - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - UGR<19 - Optique Space - Neutral White - Titane/Blanc Transparent

**Référence produit**

RP76.P9: Module à émission DownLight - Collettere - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - UGR<19 - Optique Space - Neutral White - Titane/Blanc Transparent

Description technique

Système lumineux modulaire linéaire à émission directe, à sources LED monochromes Neutral White IRC90. Corps éclairant UGR<19 à luminance contrôlée ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$). Optique Space Opti-Diamond disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). Équipé d'un circuit 48Vdc LED Mid-Power et d'un système de gestion PWM. Profil en aluminium extrudé version Frame (collettere) ; corps éclairant modulaire et positionnable librement dans l'espace avec rotation de 360° autour de son axe (consulter la notice pour les accessoires à utiliser).

Installation

Applicable en suspension/applique à compléter d'accessoires appropriés, à commander séparément.

Coloris

Titane/Blanc Transparent (P9)

Poids (Kg)

1.47

Câblage

Branchement avec connecteurs à raccord rapide en entrée et sortie. Le module est prévu pour l'utilisation d'une bande LED (émission Up Light) à commander séparément. Groupe d'alimentation (48V) à commander séparément en consultant la notice d'utilisation. Disponible en version ON-OFF, DALI et BLE.

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



IP20

**Données techniques**

Im du système:	2731	MacAdam Step:	3
W du système:	21.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	3290	Voltage [V]:	48
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	127.6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	66	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	LED Courant [mA]:	36
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	4000		

Polaire

<p>Imax=2485 cd C85-265 90° 180° 90° 2500 0° $\alpha = 62^\circ$</p>	CIE nL 0.83 87-96-99-98-83 UGR 16.8-15.9 DIN A.61 UTE 0.81A+0.02T F*1=87.4 F*1+F*2=956 F*1+F*2+F*3=987				
	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	2	2.4	2.4	479	611
	4	4.8	4.8	120	153
	6	7.2	7.2	53	68
	8	9.6	9.6	30	38

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	61	58	63	60	59	56	69
1.0	73	69	65	63	67	64	64	60	74
1.5	78	75	72	69	73	71	70	66	82
2.0	81	79	76	74	77	75	74	71	87
2.5	83	81	79	78	79	78	77	73	91
3.0	84	83	81	80	81	80	78	75	93
4.0	86	84	83	82	83	82	80	77	95
5.0	87	86	85	84	84	83	81	78	97

Courbe limite de luminance

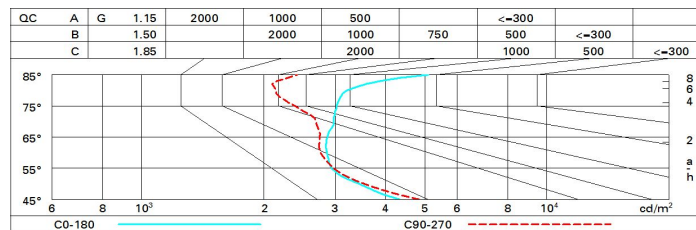


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3290 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		x					y			
2H	2H	14.0	15.3	14.9	15.0	15.8	14.8	15.5	15.1	15.8
	3H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.4	14.8	15.4	15.2	15.8
	4H	15.5	16.1	15.9	16.4	16.8	14.8	15.4	15.2	15.7
	6H	15.9	16.4	16.3	16.8	17.2	14.8	15.3	15.2	15.7
	8H	16.1	16.6	16.5	17.0	17.4	14.8	15.3	15.2	15.7
	12H	16.4	16.9	16.8	17.3	17.7	14.8	15.3	15.2	15.6
4H	2H	14.0	15.2	15.0	15.0	15.9	15.5	16.0	15.9	16.4
	3H	15.4	15.9	15.8	16.3	16.7	15.7	16.2	16.1	16.6
	4H	15.9	16.4	16.4	16.8	17.2	15.8	16.2	16.2	16.6
	6H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.8	15.9	16.3	16.4	16.7
	8H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	15.9	16.3	16.4	16.7
	12H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5	15.9	16.3	16.4	16.7
8H	4H	16.1	16.4	16.5	16.9	17.3	16.2	16.5	16.7	17.0
	6H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	16.4	16.7	16.9	17.2
	8H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5	16.6	16.8	17.1	17.3
	12H	17.8	18.0	18.3	18.5	19.1	16.7	16.9	17.2	17.4
12H	4H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3	16.3	16.6	16.8	17.1
	6H	16.8	17.1	17.4	17.6	18.1	16.6	16.8	17.1	17.3
	8H	17.3	17.6	17.9	18.1	18.7	16.8	17.0	17.3	17.5
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	1.4 / -0.9				1.8 / -1.3			
		1.5H	3.0 / -1.1				3.7 / -1.6			
		2.0H	4.4 / -1.2				5.3 / -1.6			