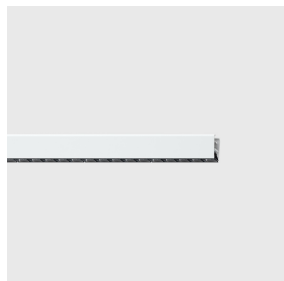


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RP23.M6

RP23.M6: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 912 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique Space - Warm White - Blanc/Noir Transparent

**Référence produit**

RP23.M6: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 912 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique Space - Warm White - Blanc/Noir Transparent

Description technique

Système lumineux modulaire linéaire à émission directe, à sources LED monochromes Warm White IRC90. Corps éclairant General Light/Éclairage général (High Output) avec 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 Frameless (collerette) ; 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

Blanc/Noir Transparent (M6)

Poids (Kg)

0.5

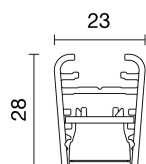
Câblage

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 (o 'à la réglementation relative')



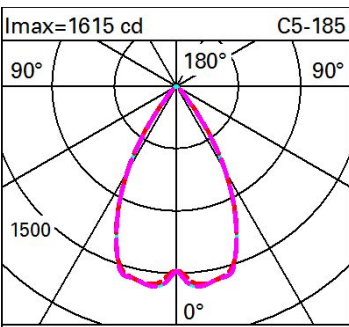
IP20

**Données techniques**

Im du système:	1524
W du système:	12
Im source:	2060
W source:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, 127 valeurs du système):	
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74
IRC (minimum):	90

Température de couleur [K]:	3500
MacAdam Step:	3
Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par groupe optique:	1
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes optiques:	1
LED Courant [mA]:	72
Control:	PWM

Polaire

Imax=1615 cd		C5-185		Lux				
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax	
			4	4.6	4.6	78	99	
			8	9.1	9.2	19	25	
			12	13.7	13.9	9	11	
			16	18.2	18.5	5	6	
$\alpha=59^\circ$								

Isolux

