

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RP52.M6**

RP52.M6: Module à émission DownLight - Collettere - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique Space - Neutral White - Blanc/Noir Transparent

**Référence produit**

RP52.M6: Module à émission DownLight - Collettere - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique Space - Neutral White - Blanc/Noir Transparent

**Description technique**

Système lumineux modulaire linéaire à émission directe, à sources LED monochromes Neutral 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 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**

Blanc/Noir Transparent (M6)

**Poids (Kg)**

0.98

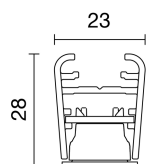
**Câblage**

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)



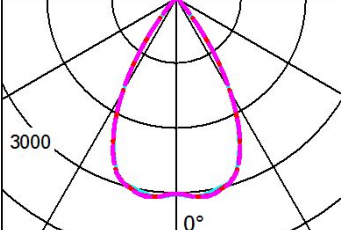
IP20

**Données techniques**

Im du système:	3145
W du système:	23
Im source:	4250
W source:	23
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	136.7
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	65
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74
IRC (minimum):	90

Température de couleur [K]:	4000
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=3091 cd		C85-265		Lux				
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax	
			4	4.7	4.8	149	190	
			8	9.5	9.6	37	48	
			12	14.2	14.4	17	21	
			16	19	19.2	9	12	
α=61°								

# Isolux

