

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RP51.M6**

RP51.M6: Module à émission DownLight - Colerette - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique Space - Warm White - Blanc/Noir Transparent

**Référence produit**

RP51.M6: Module à émission DownLight - Colerette - L= 1824 - 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 Frame (colerette) ; 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.

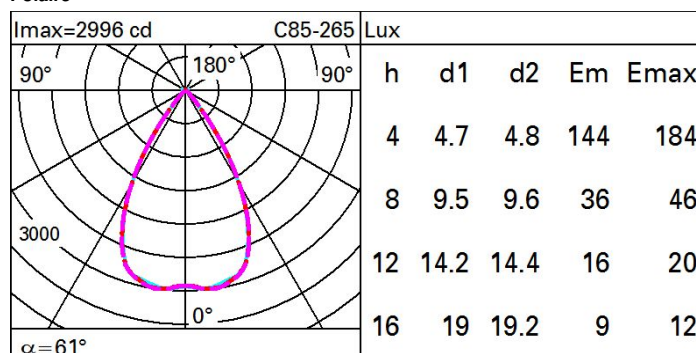
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	3049	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	23	MacAdam Step:	3
Im source:	4120	Code Lampe:	LED
W source:	23	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	132.6	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	63	LED Courant [mA]:	72
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	PWM
IRC (minimum):	90		

**Polaire**

# Isolux

