

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RP94.P5**

RP94.P5: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur – Warm White - Titane/Micro texturée

**Référence produit**

RP94.P5: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 2736 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur – Warm White - Titane/Micro texturée

**Description technique**

Système lumineux modulaire linéaire à émission directe, à sources LED monochromes Warm White IRC90. Corps éclairant General Light (High Output) à écran diffuseur en méthacrylate, disponible en version micro-texturée Opale ou Fumé. Équipé d'un circuit 48Vdc LED Mid-Power et d'un système de gestion PWM. Profil en aluminium extrudé version Frameless (sans 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**

Titane/Micro texturée (P5)

**Poids (Kg)**

1.51

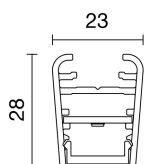
**Câblage**

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:	4956	MacAdam Step:	3
W du système:	53.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	7080	Voltage [V]:	48
W source:	43	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	92.6	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]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	LED Courant [mA]:	45
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	3000		

**Polaire**

Imax=2128 cd C10-190		Lux				
h	d1	d2	Em	Emax		
4	8.2	9.2	83	133		
8	16.4	18.4	21	33		
12	24.5	27.6	9	15		
16	32.7	36.8	5	8		

$\alpha = 91^\circ / 98^\circ$

# Isolux

