

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RP79.P2

RP79.P2: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 684 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur - Warm White - Blanc/Micro texturée

Référence produit

RP79.P2: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 684 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur - Warm White - Blanc/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

Blanc/Micro texturée (P2)

Poids (Kg)

0.38

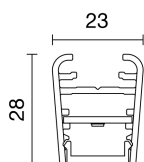
Câblage

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:	1281	MacAdam Step:	3
W du système:	12.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1720	Voltage [V]:	48
W source:	10	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, 102.5 valeurs du système):		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.) [%]:	75	LED Courant [mA]:	42
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	3500		

Polaire

Imax=538 cd		C5-185		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	4.2	4.6	84	134	
4	8.4	9.2	21	33	
6	12.6	13.8	9	15	
8	16.8	18.4	5	8	

$\alpha = 93^\circ / 98^\circ$

Isolux

