

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 608C.B9

608C: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 2280 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur – Warm White

Référence produit

608C: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 2280 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur – Warm White

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

Noir/Fumé (B9)

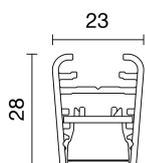
Câblage

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:	937.6	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	44.5	MacAdam Step:	3
Im source:	5860	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W source:	36	Voltage [V]:	48
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	21.07	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	16	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	96°	LED Courant [mA]:	0.045
IRC:	90	Control:	PWM