

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RP91.B9**

RP91.B9: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur – Warm White - Noir / fumé

**Référence produit**

RP91.B9: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique à écran diffuseur – Warm White - Noir / fumé

**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)

**Poids (Kg)**

1.01

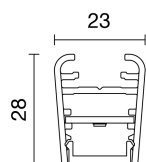
**Câblage**

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.

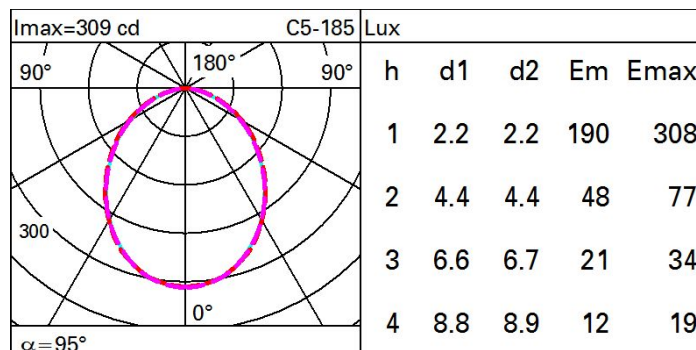
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	726	MacAdam Step:	3
W du système:	33.2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	4540	Voltage [V]:	48
W source:	27	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	21.9	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.) [%]:	16	LED Courant [mA]:	42
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	3500		

**Polaire**

# Isolux

