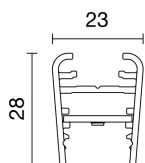
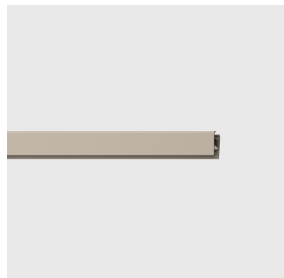


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RH48.N8+PF43.P0**

RH48.N8: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Sans écran - Warm White - Titane

PF43.P0: Écran avec support pour solutions en ligne continue - L=7m - Fumée satinée

**Référence produit**

RH48.N8: Module à émission DownLight - Sans collerette - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Sans écran - Warm White - Titane

**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 (à commander séparément) 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 (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). Système modulaire sans écran conçu pour des exigences de ligne continue, à compléter d'accessoires appropriés et d'un écran avec support disponible en différentes longueurs (à commander séparément).

**Installation**

Applicable en suspension/applique à compléter d'accessoires appropriés, à commander séparément.

**Coloris**

Titane (N8)

**Poids (Kg)**

0.95

**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')

**Référence accessoire**

PF43.P0: Écran avec support pour solutions en ligne continue - L=7m - Fumée satinée

**Description technique**

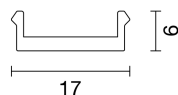
Écran avec support pour solutions en ligne continue - L=7m

**Coloris**

Fumée satinée (P0)

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

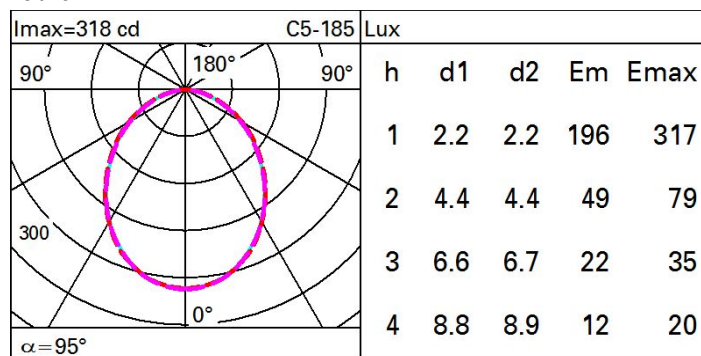
IP20



### Données techniques

Im du système:	749	MacAdam Step:	3
W du système:	35.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	4680	Voltage [V]:	48
W source:	29	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, 21 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.) [%]:	16	LED Courant [mA]:	45
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	3000		

### Polaire



### Isolux

