



SIRIO SAPP 1200

Un luminaire linéaire avec des lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Le Sirio SAPP 1200 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré au plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Le Sirio SAPP 1200 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré au plafond, sans interrompre l'aspect architectural.
- Assure une distribution de la lumière très contrôlée, une bonne uniformité et un UGR < 19
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

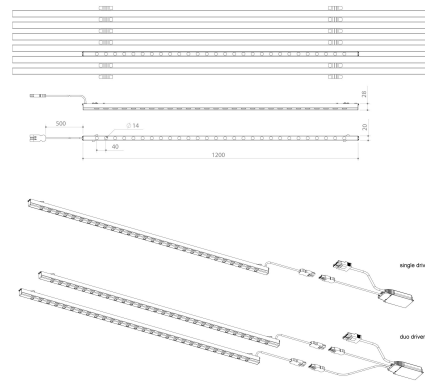
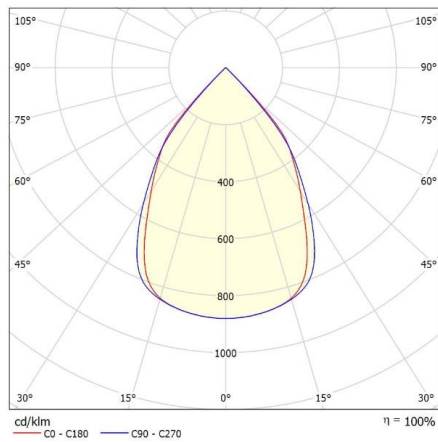
Téléchargements

[Photométrie Sirio SAPP](#)

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#), [Luminaires à lamelles](#)



PRODUCT IMAGES



Un luminaire linéaire avec des lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interlu SAPP®. Le Sirio SAPP 1200 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré au plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Le Sirio SAPP 1200 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré au plafond, sans interrompre l'aspect architectural.
- Assure une distribution de la lumière très contrôlée, une bonne uniformité et un UGR < 19
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

Téléchargements

[Photométrie Sirio SAPP](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>125lm/W
Confirmation	Encastré
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé
Étiquette énergétique	A++
Famille	Sirio
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acier, Acrylique
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Lens en louver
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	En option

Spécifications	G7D1 / 06-02-2025
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

17.830 Sirio 1200 SAPP 12 W 1 400 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 14 W 1 700 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 17 W 2 000 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 19 W 2 300 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 21 W 2 500 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 25 W 3 000 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 29 W 3 400 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 32 W 3 600 lm 3 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 12 W 1 500 lm 4 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 14 W 1 800 lm 4 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 17 W 2 100 lm 4 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 19 W 2 400 lm 4 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 21 W 2 700 lm 4 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 25 W 3 100 lm 4 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 29 W 3 500 lm 4 000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 32 W 3 800 lm 4 000 K IRC 80 G7d