



SIRIO-SAPP 900

Un luminaire linéaire avec des lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®.

- Le Sirio SAPP 900 s'installe entre les structures pour créer un système intégré au plafond, sans en rompre l'esthétique architecturale.
- Offre 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

Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :

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



Un luminaire linéaire avec des lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®.

- Le Sirio SAPP 900 s'installe entre les structures pour créer un système intégré au plafond, sans en rompre l'esthétique architecturale.
- Offre 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

Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :

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 900 SAPP 6 W 800 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 900 SAPP 7 W 900 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 900 SAPP 9 W 1100 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 900 SAPP 10 W 1300 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 900 SAPP 12 W 1500 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 900 SAPP 13 W 1500 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 900 SAPP 16 W 1900 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.830 Sirio 900 SAPP 18 W 2200 lm 3000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 6 W 800 lm 4000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 7 W 900 lm 4000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 9 W 1200 lm 4000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 10 W 1300 lm 4000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 12 W 1500 lm 4000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 13 W 1700 lm 4000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 16 W 2000 lm 4000 K IRC 80 G7d
17.840 Sirio 900 SAPP 18 W 2300 lm 4000 K IRC 80 G7d