



SIRIO SAPP 1500

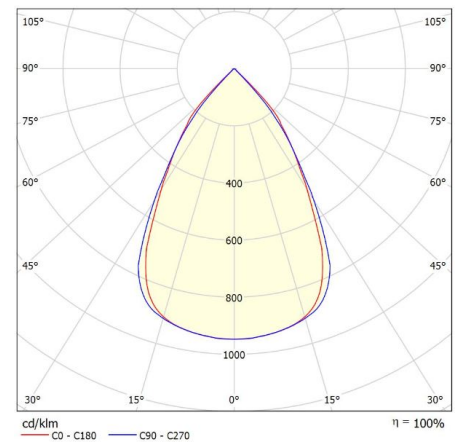
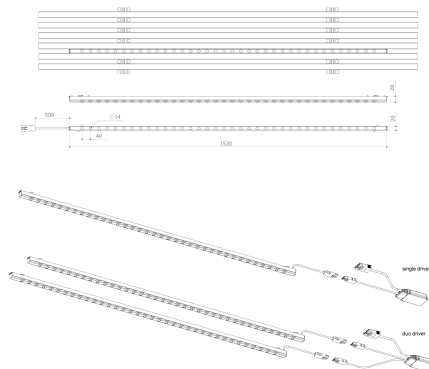
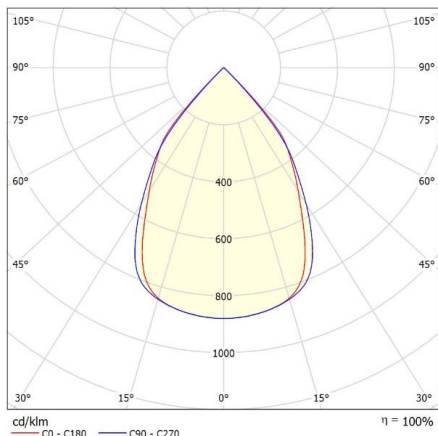
Un luminaire linéaire avec des lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®.

- Le Sirio SAPP 1500 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré au plafond, sans interrompre l'aspect architectural.
- 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

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



PRODUCT IMAGES



Glare Evaluation According to UGR													
p: Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p: Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p: Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y												
2H	2H	18.7	18.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4		
	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2		
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2		
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1		
	12H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1		
4H	2H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2		
	3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0		
	4H	18.3	18.7	18.6	19.0	19.4	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0		
	6H	18.2	18.6	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9		
	12H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9		
8H	2H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.2	18.4	18.8		
	4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8		
	6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8		
	8H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7		
	12H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7		
12H	4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8		
	6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7		
	8H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7		
Variation of the observer position for the luminance distances S													
S = 1.0H		+3.8	/	-12.2		+4.7	/	-13.4					
S = 1.5H		+6.5	/	-14.3		+7.5	/	-14.8					
S = 2.0H		+8.5	/	-15.6		+9.5	/	-15.5					
Standard table		BK00					BK00						
Correction													
Summand		0.0					-0.4						
Corrected Glare Indices referring to 3280lm Total Luminous Flux													

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

- Le Sirio SAPP 1500 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré au plafond, sans interrompre l'aspect architectural.
- 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

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 1500 SAPP 16 W 2000 lm 3000 K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1500 SAPP 19 W 2300 lm 3000 K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1500 SAPP 21 W 2600 lm 3000 K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1500 SAPP 24 W 2900 lm 3000 K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1500 SAPP 28 W 3400 lm 3000 K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1500 SAPP 32 W 3800 lm 3000 K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1500 SAPP 35 W 4100 lm 3000 K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1500 SAPP 38 W 4400 lm 3000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 16 W 2100 lm 4000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 19 W 2400 lm 4000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 21 W 2700 lm 4000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 24 W 3000 lm 4000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 28 W 3500 lm 4000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 32 W 4000 lm 4000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 35 W 4300 lm 4000 K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1500 SAPP 38 W 4700 lm 4000 K CRI80 G7d

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>