



SIRIO SAPP 600

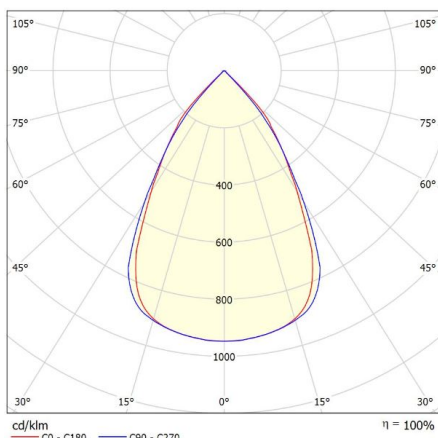
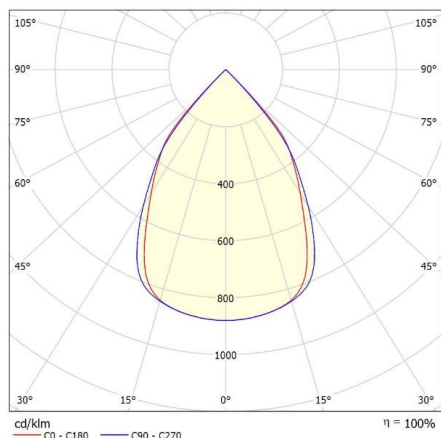
Un luminaire linéaire à lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Sirio SAPP 600 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré avec le plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Peut être placé n'importe où dans le plafond entre les structures de plafond SAPP® sans interrompre le circuit de climatisation
- 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

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



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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	18.7	19.4	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
	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
4H	12H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0
	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
8H	8H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9
	12H	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	12H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7
	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 luminaire 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		0.0					-0.4				
Summand		0.0					-0.4				
Corrected Glare indices referring to 328klm Total Luminous Flux											

Un luminaire linéaire à lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interlu SAPP®. Sirio SAPP 600 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré avec le plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Peut être placé n'importe où dans le plafond entre les structures de plafond SAPP® sans interrompre le circuit de climatisation
- 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

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

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

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

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