

## **SIRIO SAPP 600**



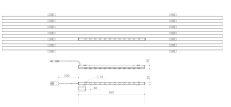
Un luminaire linéaire avec lentilles à utiliser dans le plafond Interalu SAPP®. Sirio SAPP 600 peut être placé entre les structures et crée ainsi un système intégré avec le plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Peut être place n'importe où dans le plafond entre les structures de plafond SAPP® sans interrompre le circuit climatique
- Fournit une distribution de lumière hautement contrôlée, une bonne uniformité et UGR< 19
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

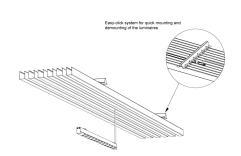


## **PRODUCT IMAGES**

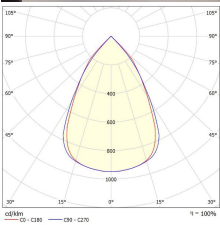
















	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis				Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
4H	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
SH	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
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			18.7	19.1	19.5			18.3	18.7	19.0
4H			18.6		19.4				18.6	19.0
			18.6		19.3					18.9
										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
										18.8
										18.7
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
										18.7
SH	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7
he observer	position	for the lum	inaire dist	ances 5						
S = 1.0H +3.8 / -12.2					+4.7 / -13.4					
S = 1.5H +6.5 / -14.3										
S = 2.0H			+8.5 / -15.6			+9.5 / -15.5				
Standard table BK00			BK00							
Correction										
	Y  2H 3H 6H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 8H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 10H 10	20   20   Ve   Ve   Ve   Ve   Ve   Ve   Ve   V	20   20   20   20   20   20   20   20	20   20   20   20   20   20   20   20	20   20   20   20   20   20   20   20	20   20   20   20   20   20   20   20	20   20   20   20   20   20   20   20	20   20   20   20   20   20   20   20	20   20   20   20   20   20   20   20	20   20   20   20   20   20   20   20









REMARQUES			



## **ADDITIONAL INFORMATION**

**Application du produit** Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

**Montage** Encastré

Température de fonctionnement -20°C / +40°C

**Optique** lentille

**Direction** Vers le bas

**Conçu par** Philip Feenstra, 2019

Matériau Acier, Acrylate

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

**Longueur** 560mm

**Largeur** 20mm

**Profondeur d'encastrement** 40mm

Poids brut 1,3KG

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Température de couleur 3000K, 4000K

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

**Éblouissement (UGR)** <19

**Code de flux CIE** 93 100 100 100 100

Efficacité lumineuse 105lm/W - 109lm/W

**Durée de vie prévue** L90B50@60.000h (Tg 25 ° C)

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Facteur de puissance >0.9

Classe de protection Classe-II

**Position du driver** Driver séparé

Nombre de modules 12

Gradation de l\'éclairage Optionnel

**Éclairage de sécurité** Optionnel

Couleur du produit Structure mat RAL9011

**Cohérence des couleurs** 

(SDCM)

SDCM=3



**Ventilation du plénum** N / A

**Étiquette énergétique** A++

**Sécurité photobiologique** IEC 62471 : RG1 (faible risque)

