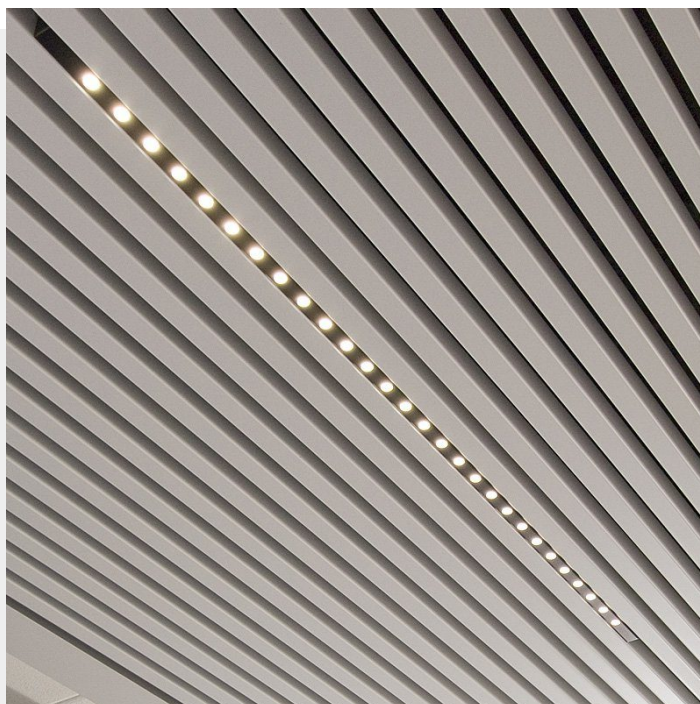


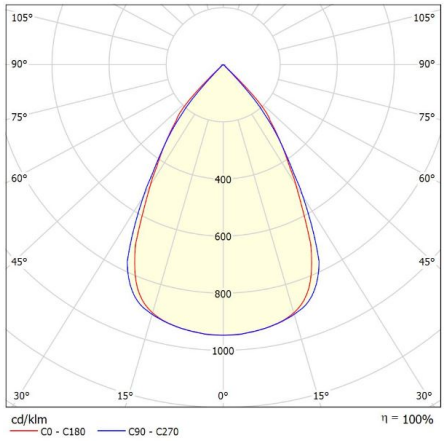
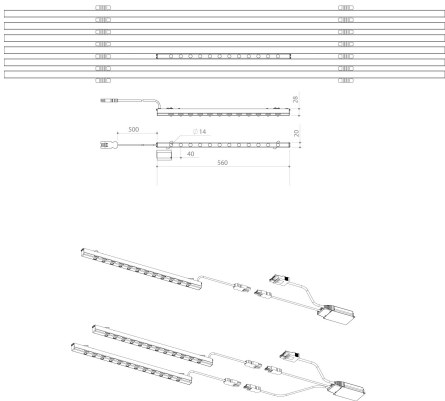
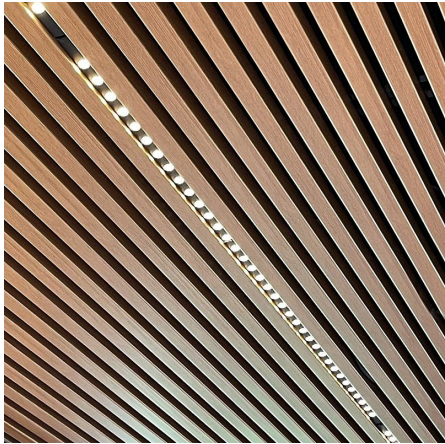
SIRIO SAPP 600



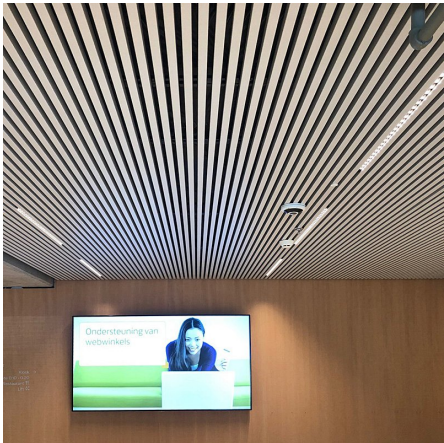
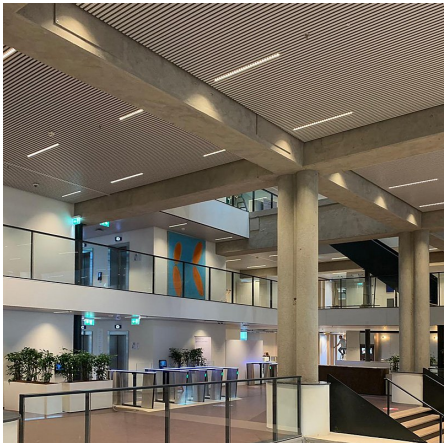
Un luminaire linéaire avec lentilles à utiliser dans le plafond Interalu SAPP®. Sirio SAPP 600 peut être placé entre les structures et crée ainsi un système intégré avec le plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

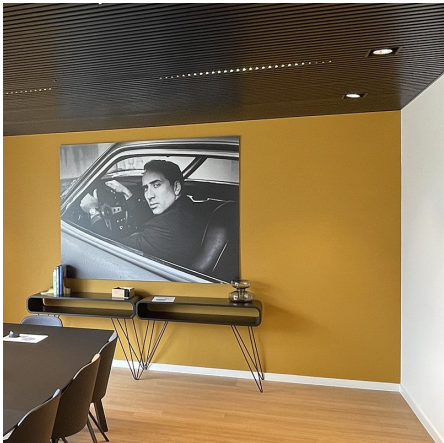
- Peut être placé n'importe où dans le plafond entre les structures de plafond SAPP® sans interrompre le circuit climatique
- Fournit une distribution de lumière hautement contrôlée, une bonne uniformité et $UGR < 19$
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

PRODUCT IMAGES



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	18.6	19.1		
	12H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0		
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		
	3H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8		
	4H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8		
	6H	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	2H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8		
	3H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7		
	4H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7		
	6H	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		
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 3283lm Total Luminous Flux													





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 (Tq 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)

