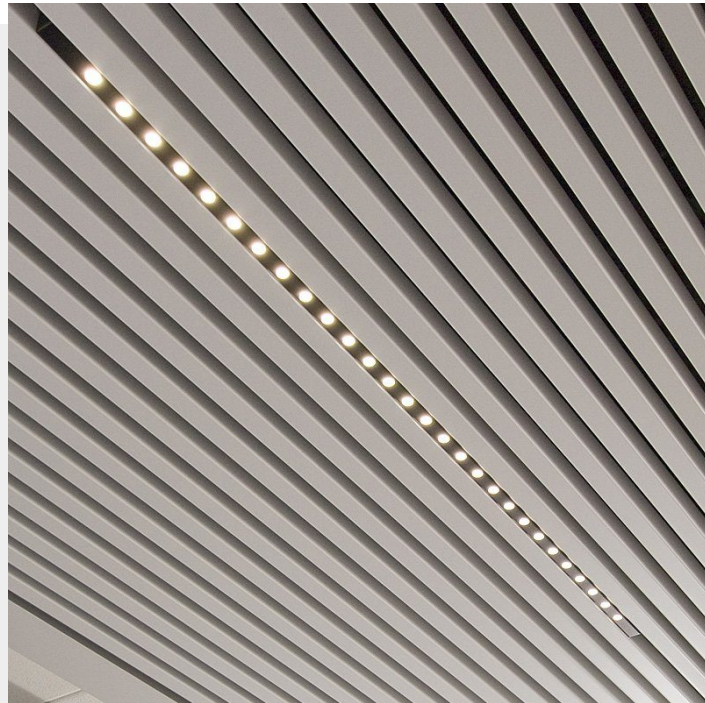


## SIRIO SAPP 1200



Un appareil d'éclairage linéaire avec des lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Peut être placé dans n'importe quelle position entre les lames SAPP® sans interrompre le circuit climatique.

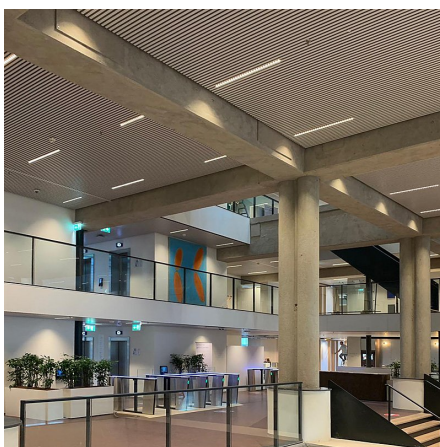
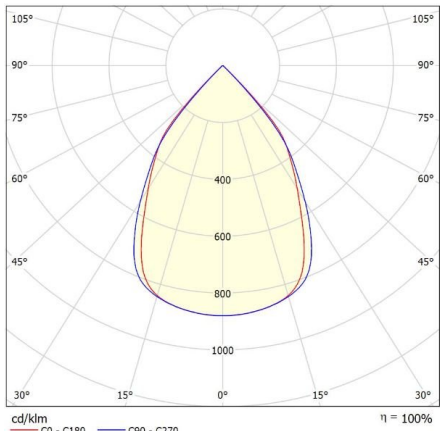
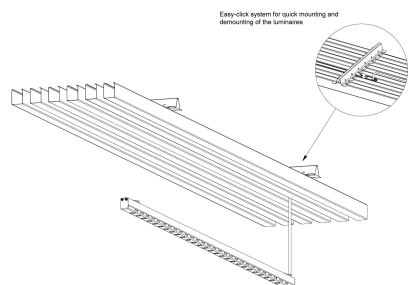
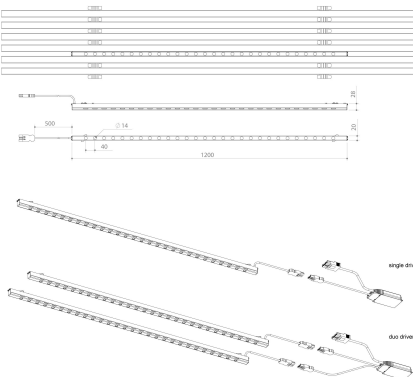
- Peut être placé n'importe où dans le plafond entre les structures sans interrompre le circuit climatique.
- Fournit une distribution de lumière hautement contrôlée, une bonne uniformité et un UGR< 19
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

### Téléchargements

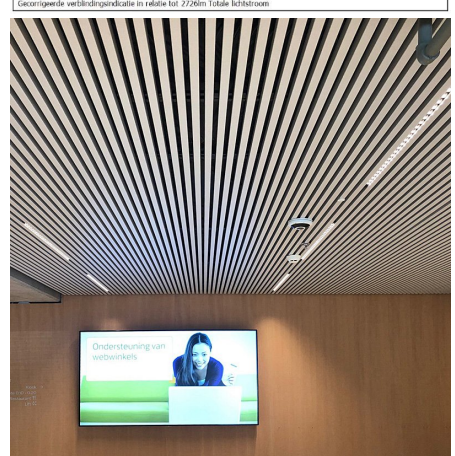
[Photometrics Sirio SAPP](#)

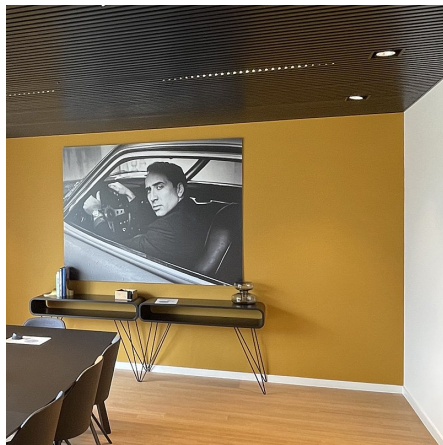
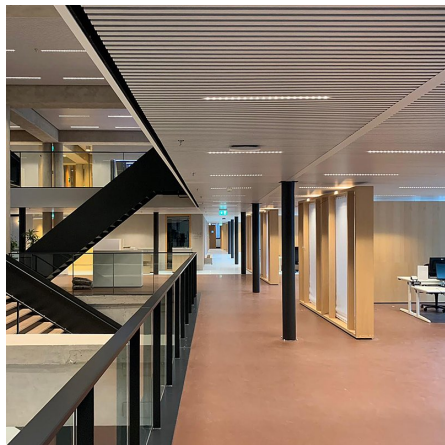
**Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:**

## PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR													
		Perspectief divers t.o.v. lampen						Perspectief divers t.o.v. lampens					
Ruimteafmeting	X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
2H	2H	18.9	19.7	19.2	19.9	20.0	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8		
	3H	18.8	19.5	19.1	19.7	19.9	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7		
	4H	18.7	19.3	19.0	19.6	19.9	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6		
	6H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.6	18.4	19.0	18.7	19.3	19.5		
	8H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.6	18.3	18.9	18.6	19.3	19.5		
	12H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.7	18.4	18.9	18.7	19.3	19.5		
4H	2H	18.7	19.3	19.0	19.6	19.9	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6		
	3H	18.6	19.1	18.8	19.4	19.7	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5		
	4H	18.5	19.0	18.9	19.3	19.6	18.3	18.7	18.7	19.0	19.4		
	6H	18.5	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.3	19.5		
	8H	18.4	18.8	18.6	19.1	19.5	18.2	18.8	18.6	19.3	19.5		
	12H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2		
8H	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3		
	6H	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5	18.1	18.3	18.5	18.8	19.2		
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2		
	12H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1		
12H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2		
	6H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2		
	8H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2		
	12H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.0	18.2	18.5	18.8	19.2		





## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Application du produit</b>	Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail
<b>Montage</b>	Encastré
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	lentille
<b>Direction</b>	Vers le bas
<b>Conçu par</b>	Philip Feenstra, 2019
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylate
<b>Classe-IP</b>	IP20 (en haut)/IP40 (en bas)
<b>Longueur</b>	1200mm
<b>Largeur</b>	21,5mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	40mm
<b>Poids brut</b>	1.4KG (excl. driver) 0.4KG (driver)
<b>Tailles d'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 3000K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (CRI)</b>	IRC80, IRC90
<b>Éblouissement (UGR)</b>	<19
<b>Code de flux CIE</b>	94 100 100 100 100
<b>Efficacité lumineuse</b>	129lm/W - 136lm/W
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)
<b>Tension / fréquence</b>	220-240V, 50/60Hz
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Classe de protection</b>	Classe-II
<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Nombre de modules</b>	28
<b>Gradation de l'éclairage</b>	Optionnel
<b>Éclairage de sécurité</b>	Optionnel
<b>Couleur du produit</b>	Structure mat RAL9011
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3

<b>Ventilation du plénum</b>	N / A
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471 : RG1 (faible risque)
<b>Sirio</b>	Version à déterminer, 1200 21W 2700lm 4000K CRI80 G7d, 1200 15W 2100lm 4000K CRI80 G8 low-glare, 1200 25W 3000lm 3000K CRI80 G7d, 1200 13W 1800lm 4000K CRI80 G8 low-glare, 1200 12W 1400lm 3000K CRI80 G7d, 1200 25W 3100lm 4000K CRI80 G7d, 1200 12W 1500lm 4000K CRI80 G7d, 1200 29W 3400lm 3000K CRI80 G7d, 1200 14W 1700lm 3000K CRI80 G7d, 1200 29W 3500lm 4000K CRI80 G7d, 1200 14W 1800lm 4000K CRI80 G7d, 1200 11W 1500lm 3000K CRI80 G8 low-glare, 1200 17W 2000lm 3000K CRI80 G7d, 1200 12W 1600lm 3000K CRI80 G8 low-glare, 1200 17W 2100lm 4000K CRI80 G7d, 1200 14W 1900lm 3000K CRI80 G8 low-glare, 1200 19W 2300lm 3000K CRI80 G7d, 1200 17W 2300lm 3000K CRI80 G8 low-glare, 1200 19W 2400lm 4000K CRI80 G7d, 1200 21W 2500lm 3000K CRI80 G7d, 1200 10W 1500lm 4000K CRI80 G8 low-glare, 1500 13W 1800lm 3000K CRI80 G8 low-glare
<b>Date de spécification</b>	Date de spécification
<b>Specification</b>	G7D1 / 06-02-2025

