

SIRIO-S WHITE



Sirio-S white est un élégant luminaire suspendu à LED mince équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune avec une lentille et une louvre individuelles.

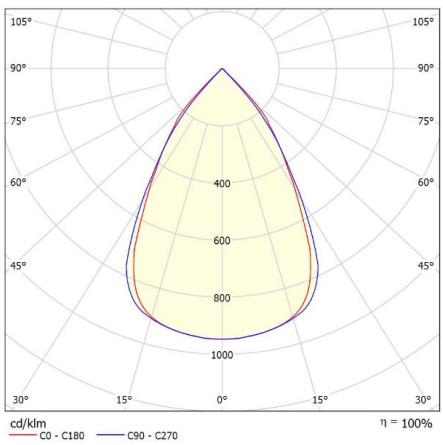
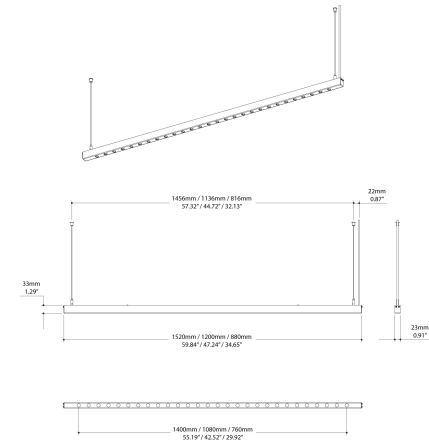
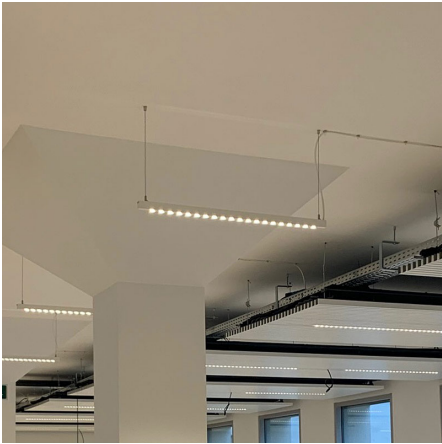
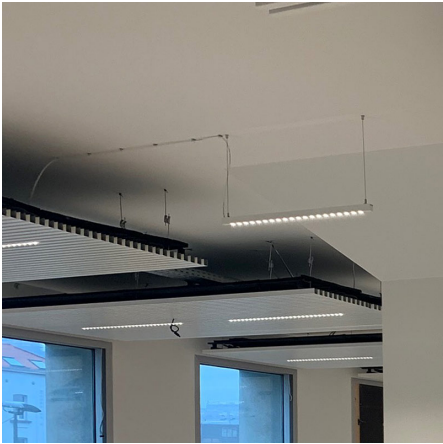
- Conception identique aux plafonniers Sirio SAPP®
- Conception mince disponible en trois longueurs 880, 1 200 et 1 520 mm
- Distribution lumineuse peu éblouissante (UGR<19) adaptée aux environnements de bureau

Téléchargements

[Photometrics Sirio-S](#)

Créez votre propre produit sur mesure, téléchargez la fiche technique PDF Téléchargements ou ajoutez-la à votre devis :

PRODUCT IMAGES



Glare Evaluation According to UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	50	30	
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Y													
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		
	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		
	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		
8H	2H	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		
	8H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7		
	12H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	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													
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	Suspension
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Optique	lentille
Direction	Vers le bas
Conçu par	Philip Feenstra, 2021
Matériau	Acier, Acrylate
Classe-IP	IP20 (en haut)/IP40 (en bas)
Longueur	1200mm
Largeur	20mm
Profondeur d'encastrement	N / A
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	28
Gradation de l'éclairage	Optionnel
Éclairage de sécurité	Optionnel
Couleur du produit	Revêtement texturé blanc mat
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3

Ventilation du plénum	N / A
Étiquette énergétique	A++
Sécurité photobiologique	IEC 62471 : RG1 (faible risque)
Sirio	Version à déterminer, 1200 25W 3100lm 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 17W 2000lm 3000K CRI80 G7d, 1200 17W 2100lm 4000K CRI80 G7d, 1200 19W 2300lm 3000K CRI80 G7d, 1200 19W 2400lm 4000K CRI80 G7d, 1200 21W 2500lm 3000K CRI80 G7d, 1200 21W 2700lm 4000K CRI80 G7d, 1200 25W 3000lm 3000K CRI80 G7d
Specification	G7D1 / 06-02-2025

