



SIRIO-S WHITE

Sirio-S white est un luminaire LED suspendu élégant et fin équipé d'une rangée de LED mid-power, chacune avec une lentille et un déflecteur individuels.

- Design identique aux luminaires de plafond Sirio SAPP®
- Design fin disponible en trois longueurs : 880, 1200 et 1520 mm
- Distribution lumineuse à faible éblouissement (UGR<19) adaptée à une utilisation en environnements de bureau

Téléchargements

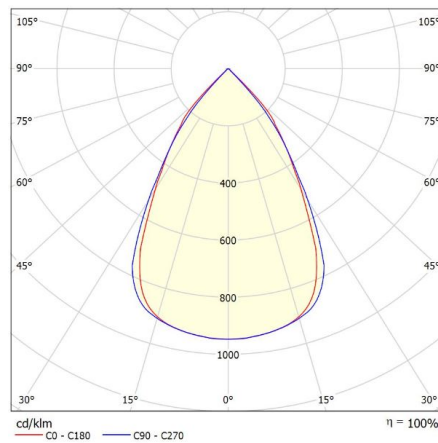
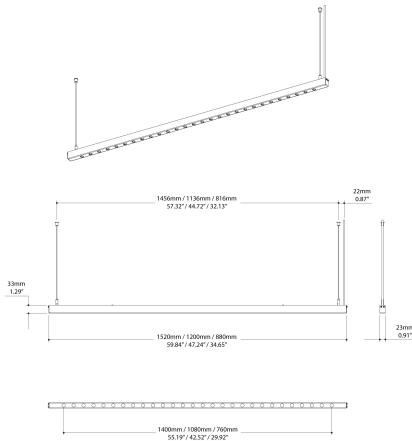
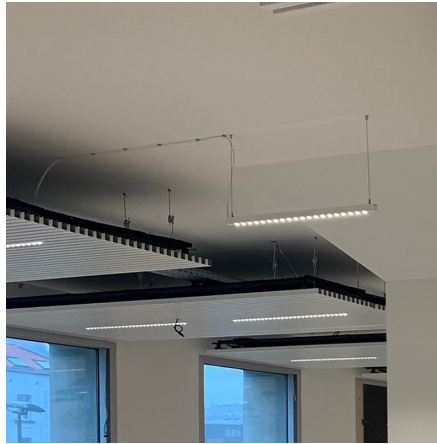
[Photométrie Sirio-S](#)

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

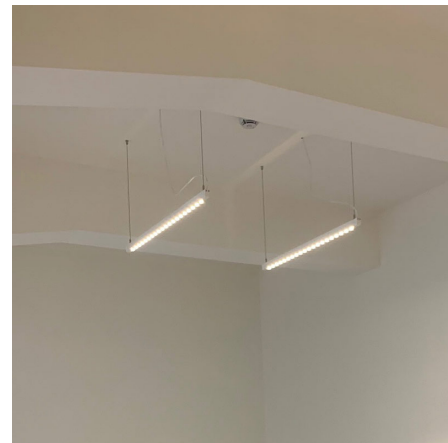
Catégories : [Luminaires suspendus](#)



PRODUCT IMAGES



Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
p Floor	20	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	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2	
4H	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2	
6H	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1	
8H	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1	
12H	12H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0	
2H	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2	
3H	3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0	
4H	4H	18.3	18.7	18.6	19.0	19.4	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0	
6H	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	12H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.2	18.4	18.8	
2H	4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8	
3H	3H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8	
4H	4H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7	
6H	6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7	
8H	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	
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												



Sirio-S white est un luminaire LED suspendu élégant et fin équipé d'une rangée de LED mid-power, chacune avec une lentille et un déflecteur individuels.

- Design identique aux luminaires de plafond Sirio SAPP®
- Design fin disponible en trois longueurs : 880, 1200 et 1520 mm
- Distribution lumineuse à faible éblouissement (UGR<19) adaptée à une utilisation en environnements de bureau

Téléchargements

[Photométrie Sirio-S](#)

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

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Driver séparé
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Étiquette énergétique	A++
Éblouissement (UGR)	
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Longueur	
Tension / fréquence	
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Commande de clairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Couleur du produit	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
Optique	Lens en louver
Efficacité lumineuse	>130lm/W
Ventilation du plénum	n.v.t.
Confirmation du produit	Suspension
Température ambiante	-20°C / +40°C
Orientation	Vers le bas
Matériau	Acier, Acrylate
Indice IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Largeur	
Tailles d'emballage	Emballage en vrac
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Homogénéité des couleurs (SDCM)	SDCM=3
sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Spécifications	G7D1 / 06-02-2025

