



## **SIRIO-S NOIR**

Sirio-S noir est un luminaire suspendu LED élégant et mince, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune dotée d'une lentille et d'un déflecteur individuels. Le luminaire crée une distribution de lumière à faible éblouissement (UGR < 19) adaptée aux applications dans les environnements de bureau.

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

### **Téléchargements**

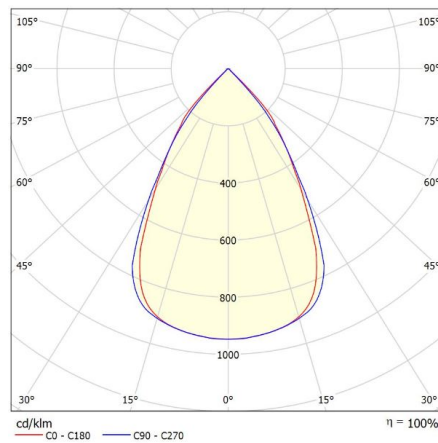
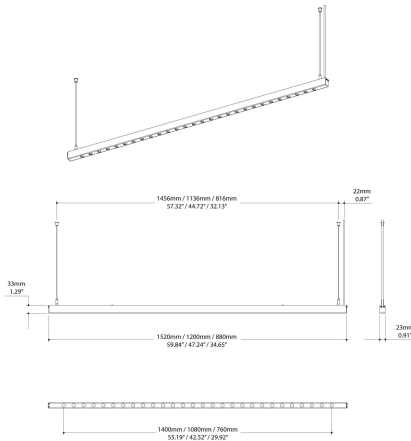
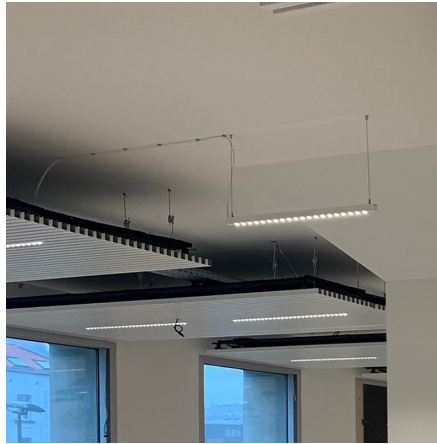
[Photométrie Sirio-S](#)

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

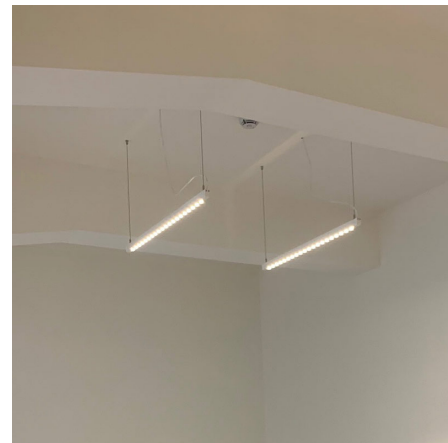
**Catégories :** [Luminaires suspendus](#)



## 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	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		
	3H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8		
	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		
	8H	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											
Summand										-0.4			
Corrected Glare Indices referring to 3283lm Total Luminous Flux													



Sirio-S noir est un luminaire suspendu LED élégant et mince, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune dotée d'une lentille et d'un déflecteur individuels. Le luminaire crée une distribution de lumière à faible éblouissement (UGR < 19) adaptée aux applications dans les environnements de bureau.

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

## Téléchargements

[Photométrie Sirio-S](#)

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

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Connexions primaires</b>	Sur demande, Kabel
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Optique</b>	Lens en louver
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option
<b>Extraction d'air</b>	n.v.t.
<b>Famille</b>	Sirio
<b>Confirmation</b>	Suspension
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Specificaties</b>	G7D1 / 06-02-2025

