



### **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**

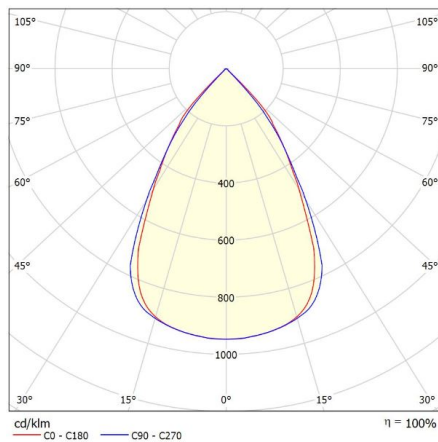
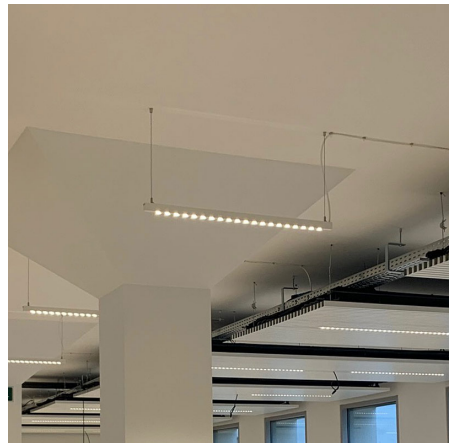
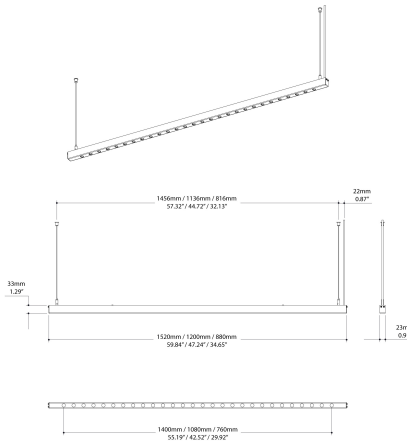
[Photométrie Sirio-S](#)

**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													
		Viewing direction at right angle to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
		Room Size X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4	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	18.9	18.7	19.3	19.6	18.0	18.6	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	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	18.3	18.6	18.5	18.9	19.3	17.8	18.2	18.1	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	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8			
6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8			
4H	18.1	18.2	18.5	18.7	19.2	17.7	17.8	18.1	18.3	18.7			
12H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.7	17.8	18.0	18.2	18.6			
4H	18.0	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8			
8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.7	17.7	18.0	18.2	18.7			
12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7			
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H	+3.6	/ -12.2									+4.7	/ -13.4	
S = 1.5H	+6.5	/ -1.1									+7.5	/ -13.8	
S = 2.0H	+6.5	/ -15.6									+9.5	/ -15.5	
Standard table	BK00					BK00					Corrected Glare Indices referring to 3285lm Total Luminous Flux		
Corrected Standard	0.0					-0.4							



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



