



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

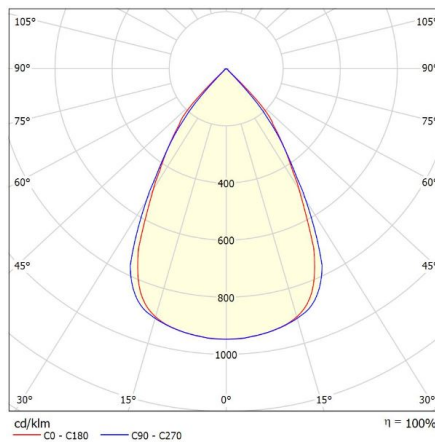
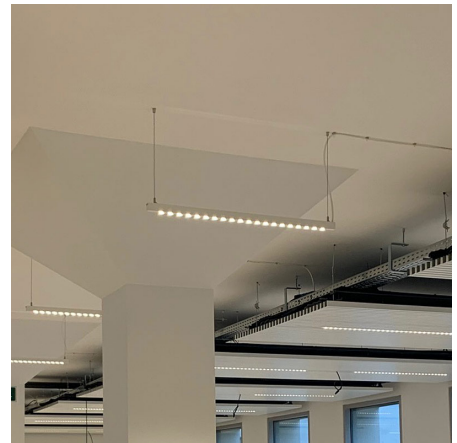
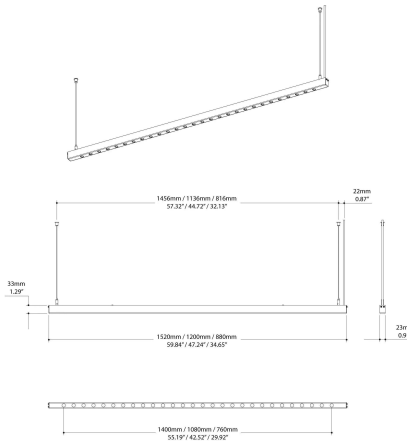
[Photométrie Sirio-S](#)

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	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
		2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	18.0	18.5	19.2	19.4	18.1	18.8	19.0
		3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2	18.1	18.8	19.0
		4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2	18.0	18.7	19.1
		6H	18.4	18.9	18.7	19.3	19.6	18.0	18.6	18.3	18.8	19.1	17.8	18.5	19.0
		8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1	17.9	18.6	19.1
		12H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.7	19.1	19.7	18.6	19.3	19.0
		2H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2	18.3	18.7	19.0
		3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0	18.1	18.5	18.9
		4H	18.3	18.7	18.6	19.0	19.4	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0	18.0	18.4	18.8
		6H	18.3	18.6	18.5	18.9	19.3	17.8	18.3	18.2	18.6	18.9	17.6	18.2	18.5
		8H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9	17.5	18.1	18.4
		12H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.2	18.4	18.8	17.4	17.9	18.2
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8	17.3	17.7	18.0
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8	17.2	17.5	18.6
		12H	18.0	18.2	18.3	18.6	19.0	17.6	17.8	18.0	18.2	18.5	17.1	17.4	17.7
		8H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.7	18.0	18.1	18.3	18.6	17.0	17.3	17.6
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.8	18.0	18.1	18.3	16.9	17.2	17.5
		4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.6	16.8	17.1	17.4
		6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	16.7	17.0	17.3
		12H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.0	18.1	18.3	16.6	16.9	17.2
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	16.5	16.8	17.1
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	16.4	16.7	17.0
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8	16.3	16.6	17.1
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.6	16.2	16.5	16.8
		12H	18.0	18.2	18.3	18.6	19.0	17.6	17.8	18.0	18.2	18.5	16.1	16.4	16.7
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	16.0	16.3	16.6
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	15.9	16.2	16.5
		4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.3	18.6	15.8	16.1	16.4
		6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	15.7	16.0	16.3
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.0	18.1	18.3	15.6	15.9	16.2
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	15.5	15.8	16.1
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	15.4	15.7	16.0
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.6	15.3	15.6	15.9
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	15.2	15.5	15.8
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.0	18.1	18.3	15.1	15.4	15.7
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	15.0	15.3	15.6
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	14.9	15.2	15.5
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.6	14.8	15.1	15.4
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	14.7	15.0	15.3
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.0	18.1	18.3	14.6	14.9	15.2
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	14.5	14.8	15.1
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	14.4	14.7	15.0
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.6	14.3	14.6	14.9
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	14.2	14.5	14.8
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.0	18.1	18.3	14.1	14.4	14.7
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	14.0	14.3	14.6
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	13.9	14.2	14.5
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.6	13.8	14.1	14.4
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	13.7	14.0	14.3
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.0	18.1	18.3	13.6	13.9	14.2
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	13.5	13.8	14.1
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	13.4	13.7	14.0
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.6	13.3	13.6	13.9
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	13.2	13.5	13.8
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.0	18.1	18.3	13.1	13.4	13.7
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	13.0	13.3	13.6
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	12.9	13.2	13.5
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.6	12.8	13.1	13.4
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	12.7	13.0	13.3
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.0	18.1	18.3	12.6	12.9	13.2
		8H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	12.5	12.8	13.1
		12H	18.0	18.2	18.5	18.6	18.6	17.6	17.7	18.1	18.2	18.4	12.4	12.7	12.9
		4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.6	12.3	12.6	12.9
		6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	12.2	12.5	12.8
		12H	18.0	18											

Téléchargements

Photométrie Sirio-S

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

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

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

