



SIRIO-S NOIR

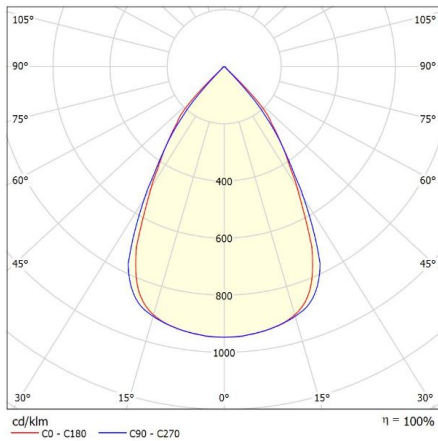
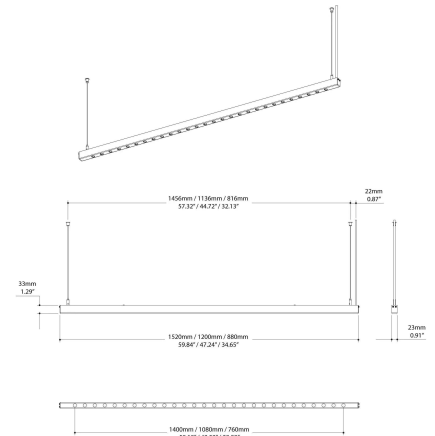
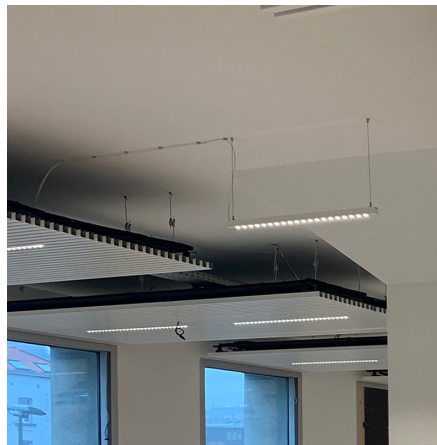
Sirio-S noir est un luminaire suspendu LED élégant et mince, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune dotée d'une lentille et d'un déflecteur individuels. Le luminaire crée une distribution de lumière à faible éblouissement (UGR < 19) adaptée aux applications dans les environnements de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

Catégories : [Luminaires à lamelles](#), [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



PRODUCT IMAGES



Glare Evaluation According to UGR

Room Surface	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor	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	18.8	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
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.9
	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8
4H	2H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9
	3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7
	4H	18.3	18.7	18.6	19.0	19.4	17.9	18.3	18.2	18.6
	6H	18.2	18.6	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5
	8H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5
8H	2H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.2	18.4
	4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4
	6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3
	8H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3
	12H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2
12H	4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4
	6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.9	18.1	18.3
	8H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2

Variation of the observer position for the laminaire distance 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

Correction	0.0	0.0
Summand	0.0	-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

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>125lm/W
Confirmation	suspension
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé
Étiquette énergétique	A++
Famille	Sirio
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acier, Acrylique
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Lens en louver
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	Sur demande, Kabel, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	En option
Spécifications	G7D1 / 06-02-2025

Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>