

## **SIRIO-S BLACK**



Sirio-S black est un élégant luminaire suspendu à LED mince équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune avec une lentille et une louvre individuelles. Le luminaire crée une répartition lumineuse à faible éblouissement (UGR< 19) adapté à une application dans des environnements de bureau.

- Conception identique aux plafonniers Sirio SAPP®
- Conception mince disponible en trois longueurs 880, 1 200 et 1 520 mm
- Répartition de la lumière à faible éblouissement (UGR< 19) adapté à une application dans des environnements de bureau

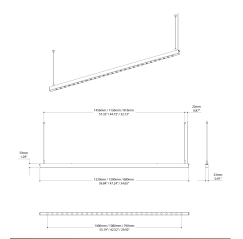
#### **Téléchargements**

#### **Photometrics Sirio-S**

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

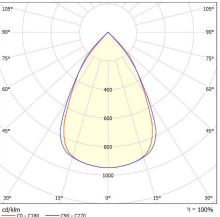


# **PRODUCT IMAGES**











Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls ρ Floor		50 20	30 20	50 20	30 20	30 20	50 20	30 20	50 20	30 20	30 20
X Y		to lamp axis					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
	SH	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
4Н	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
SH	4H	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
	SH	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
12H	4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8
	6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7
	SH	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7
Variation of t	he observer	position	for the lum	inaire dist	ances 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					

# **REMARQUES**

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



### **ADDITIONAL INFORMATION**

**Application du produit** Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

**Montage** Suspension

**Température de** -20°C / +40°C **fonctionnement** 

**Optique** lentille

**Direction** Vers le bas

**Conçu par** Philip Feenstra, 2021

**Matériau** Acier, Acrylate

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

**Longueur** 1200mm

**Largeur** 20mm

**Profondeur d'encastrement** N / A

Poids brut 1,3KG

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Température de couleur 3000K, 4000K

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

**Éblouissement (UGR)** <19

**Code de flux CIE** 93 100 100 100 100

Efficacité lumineuse 105lm/W - 109lm/W

**Durée de vie prévue** L90B50@60.000h (Tg 25 ° C)

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Facteur de puissance >0.9

Classe de protection Classe-II

**Position du driver** Driver séparé

Nombre de modules 28

**Gradation de l\'éclairage** Optionnel **Éclairage de sécurité** Optionnel

Couleur du produit Revêtement texturé noir mat

**Cohérence des couleurs** 

(SDCM)

SDCM=3





**Sirio** 

**Ventilation du plénum** N / A **Étiquette énergétique** A++

**Sécurité photobiologique** IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Version à déterminer, 1200 21W 2700lm 4000K CRI80 G7d, 1200 25W 3000lm 3000K CRI80 G7d, 1200 12W 1400lm 3000K CRI80 G7d, 1200 25W 3100lm 4000K CRI80 G7d, 1200 12W 1500lm 4000K

CRI80 G7d, 1200 29W 3400lm 3000K CRI80 G7d, 1200 14W 1700lm 3000K CRI80 G7d, 1200 29W 3500lm 4000K CRI80 G7d, 1200 14W

1800lm 4000K CRI80 G7d, 1200 17W 2000lm 3000K CRI80 G7d, 1200 17W 2100lm 4000K CRI80 G7d, 1200 19W 2300lm 3000K CRI80 G7d, 1200 19W 2400lm 4000K CRI80 G7d, 1200 21W 2500lm

3000K CRI80 G7d

**Specification** G7D1 / 06-02-2025

