

SIRIO SAPP 900



Un luminaire linéaire avec lentilles à utiliser dans le plafond Interalu SAPP®. Sirio SAPP 900 peut être placé entre les structures et crée ainsi un système intégré avec le plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Peut être place n'importe où dans le plafond entre les structures de plafond SAPP® sans interrompre le circuit climatique
- Fournit une distribution de lumière hautement contrôlée, une bonne uniformité et UGR< 19
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

Téléchargements

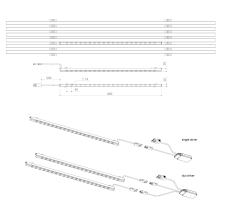
Photometrics Sirio SAPP

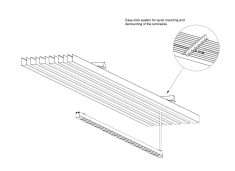
Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



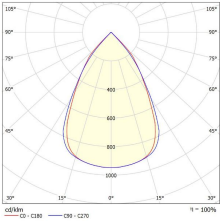
PRODUCT IMAGES















p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles					Viewing direction parallel				
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
	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
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	the 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		BKOD					BK00				
Correction											
Summand		0.0				-0.4					









REMARQUES								



ADDITIONAL INFORMATION

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

Montage Encastré

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

Optique lentille

Direction Vers le bas

Conçu par Philip Feenstra, 2019

Matériau Acier, Acrylate

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

Longueur 880mm

Largeur 21,5mm

Profondeur d'encastrement 40mm

Poids brut 1.1KG (ex driver) 0.4KG (driver)

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 94 100 100 100 100

Efficacité lumineuse 129lm/W - 143lm/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 20

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Éclairage de sécurité Optionnel

Couleur du produit Structure mat RAL9011

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, 900 13W 1600lm 3000K CRI80 G7d, 900 7W 1100lm 4000K CRI80 G8 low-glare, 900 16W 2100 4000K CRI80 G7d, 900 13W 1700lm 4000K CRI80 G7d, 900 11W 1500lm 4000K CRI80 G8 low-glare, 900 16W 1900lm 3000K CRI80 G7d, 900 12W 1700lm 4000K CRI80 G8 low-glare, 900 7W 900lm 3000K CRI80 G7d, 900 16W 2000lm 4000K CRI80 G7d, 900 7W 900lm 4000K CRI80 G7d, 900 18W 2100lm 3000K CRI80 G7d, 900 9W 1100lm 3000K CRI80 G7d, 900 18W 2200lm 4000K CRI80 G7d, 900 9W 1100lm 4000K CRI80 G7d, 900 18W 2200lm 4000K CRI80 G7d, 900 9W 1100lm 4000K CRI80 G7d, 900 7W 1000lm 3000K CRI80 G7d, 900 10W

CRI80 G7d, 900 18W 2200Im 4000K CRI80 G7d, 900 9W 1100Im 4000K CRI80 G7d, 900 7W 1000Im 3000K CRI80 G8 low-glare, 900 10W 1300Im 3000K CRI80 G7d, 900 9W 1200Im 3000K CRI80 G8 low-glare, 900 10W 1300Im 4000K CRI80 G7d, 900 11W 1400Im 3000K CRI80 G8 low-glare, 900 12W 1400Im 3000K CRI80 G7d, 900 12W 1600Im 3000K CRI80 G8 low-glare, 900 12W 1500Im 4000K CRI80

G7d, 900 9W 1300lm 4000K CRI80 G8 low-glare

Specification G7D1 / 06-02-2025

