

ATOMIS

Sirio-S white

Sirio-S white est un luminaire suspendu LED élégant et fin, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune avec sa propre lentille et son louvre.

CATÉGORIE

Luminaires pour plafonds climatiques, Luminaires à lamelles

MONTAGE

Suspension

CLASSE IP

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White

IRC

CR180, CR190

UGR

<19

Introduction

Sirio-S white est un luminaire suspendu LED élégant et fin, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune avec sa propre lentille et son louvre.

Avec le Sirio-S white, vous optez pour un éclairage architectural qui allie design et qualité de lumière. Conçu pour hôtellerie-restauration, bureau, enseignement, espaces publics, le luminaire s'intègre nettement dans la conception et offre une lumière confortable et réfléchie. Grâce à sa détaillation soignée et à sa finition de haute qualité, c'est un choix qui dure des années — et qui met votre projet en valeur.

Caractéristiques

Design identique aux luminaires de plafond Sirio SAPP®

Design fin disponible en trois longueurs : 880, 1200 et 1520 mm

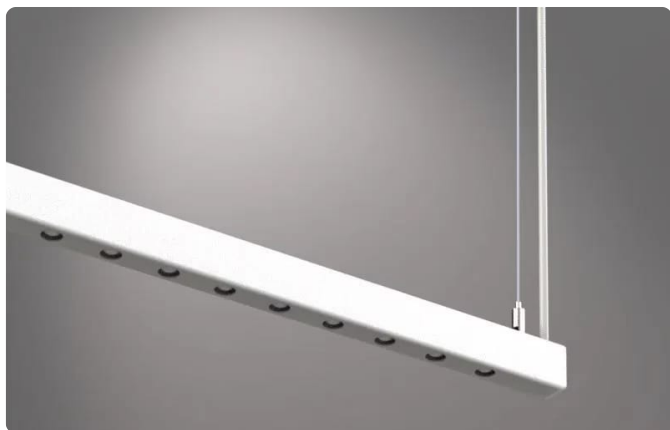
Distribution lumineuse à faible éblouissement (UGR < 19) adaptée à une utilisation en environnement de bureau

Spécifications techniques

Montage	Suspension
Application	Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics
Matériau	Acrylique, Acier
Optique	Lentille et grille
UGR	<19
Classe IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
IRC	CRI80, CRI90
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White
Commande	Gradable 1-10V, Gradable Casambi, Gradable DALI, En option
Éclairage de secours	Alimentation de secours 1 heure, En option, Autonomie 1 heure autotest en option
Efficacité	>125lm/W
Sécurité photobiologique	IEC 62471 : RG1 (risque faible)
Classe d'isolation	Classe II
Facteur de puissance	>0.9
Température ambiante	-20°C / +40°C
Options	Driver déporté, En option, Câble, Sur demande, Sur le driver
Marque	Atomis
Catégorie	Luminaires pour plafonds climatiques, Luminaires à lamelles

Photos produit

Images d'ambiance et de produit — les dessins techniques sont sur une page séparée

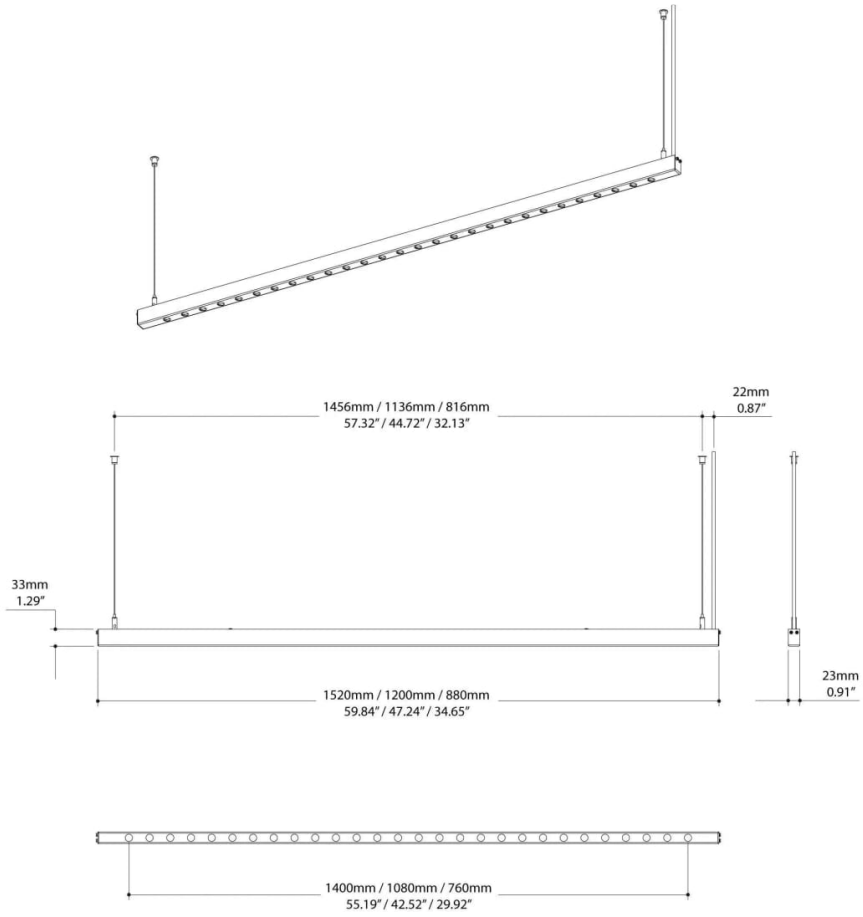


X	Y	to lamp axis					to lamp axis				
2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
	12H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0
4H	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
8H	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
	8H	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 luminaire distances S											
S = 1.0H		+3.8 / -12.2					+4.7 / -13.4				

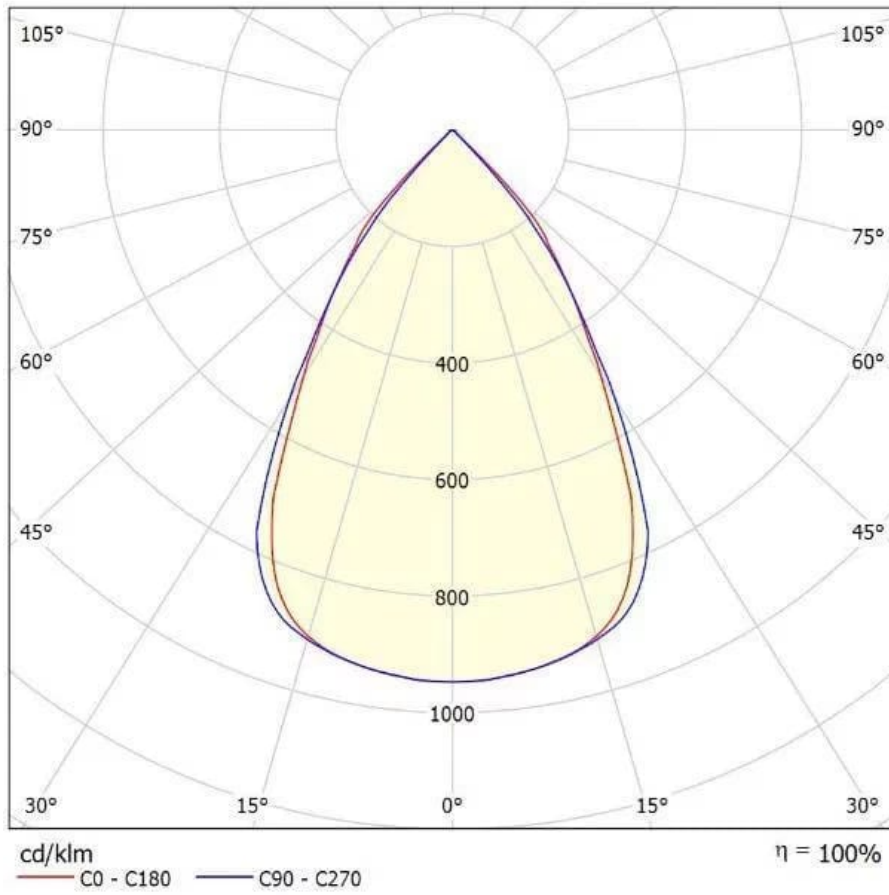
Dessins techniques

Cotes et dessin au trait — non à l'échelle





Dessin photométrique



Dessin photométrique

Dessin photométrique

Texte de prescription / spécification

Sirio-S white est un luminaire suspendu LED élégant et fin, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune avec sa propre lentille et son louvre. - Design identique aux luminaires de plafond Sirio SAPP® - Design fin disponible en trois longueurs : 880, 1200 et 1520 mm - Distribution lumineuse à faible éblouissement (UGR < 19) adaptée à une utilisation en environnement de bureau

Informations

Remarque

Les spécifications dépendent du projet et de la configuration. Consultez toujours la documentation technique en vigueur.

Cette fiche technique est constituée d'informations produit structurées basées sur des données source XML et la page source actuelle.
Les spécifications peuvent varier selon la configuration du projet.