

**ATOMIS**

# Sirio-S white

Sirio-S white is een elegante slanke LED-pendelarmatuur uitgerust met een rij mid-power LED's, elk met een individuele lens en louwer.

**CATEGORIE**

**Klimaatplafond armaturen, Lamel armaturen**

**MONTAGE**

**pendel**

**IP-KLASSE**

**IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)**

**KLEURTEMPERATUUR**

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

**CRI**

**CR180, CR190**

**UGR**

**<19**

## Introductie

Sirio-S white is een elegante slanke LED-pendelarmatuur uitgerust met een rij mid-power LED's, elk met een individuele lens en louwer.

Met de Sirio-S white kiest u voor architecturale verlichting die vormgeving en lichtkwaliteit verenigt. Ontworpen voor horeca, kantoor, onderwijs, openbare ruimtes, integreert het armatuur strak in het ontwerp en levert het comfortabel, doordacht licht. Dankzij de doordachte detaillering en hoogwaardige afwerking is het een keuze die jaren meegaat — en die uw project er beter laat uitzien.

---

## Kenmerken

Identiek ontwerp als Sirio SAPP®-plafondarmaturen

Slank ontwerp verkrijgbaar in drie lengtes: 880, 1200 en 1520 mm

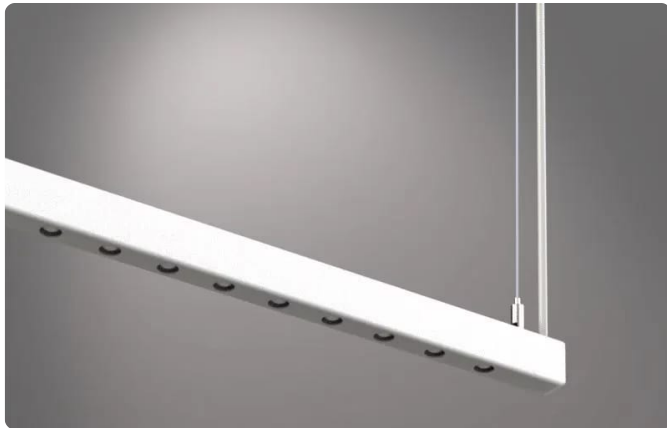
Lichtverdeling met weinig verblinding (UGR<19) geschikt voor toepassing in kantooromgevingen

## Technische specificaties

Montage	<b>pendel</b>
Toepassing	<b>Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes</b>
Materiaal	<b>Acrylaat, Staal</b>
Optiek	<b>Lens en louver</b>
UGR	<b>&lt;19</b>
IP-klasse	<b>IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)</b>
CRI	<b>CRI80, CRI90</b>
CCT	<b>2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White</b>
Besturing	<b>1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel</b>
Noodverlichting	<b>1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest</b>
Efficiëntie	<b>&gt;125lm/W</b>
Fotobiologische veiligheid	<b>IEC 62471: RG1 (laag risico)</b>
Isolatieklasse	<b>Klasse-II</b>
Vermogensfactor	<b>&gt;0.9</b>
Omgevingstemperatuur	<b>-20°C / +40°C</b>
Opties	<b>Losliggende driver, Optioneel, Kabel, Op aanvraag, Op de driver</b>
Merk	<b>Atomis</b>
Categorie	<b>Klimaatplafond armaturen, Lamel armaturen</b>

## Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen — technische tekeningen staan op een aparte pagina

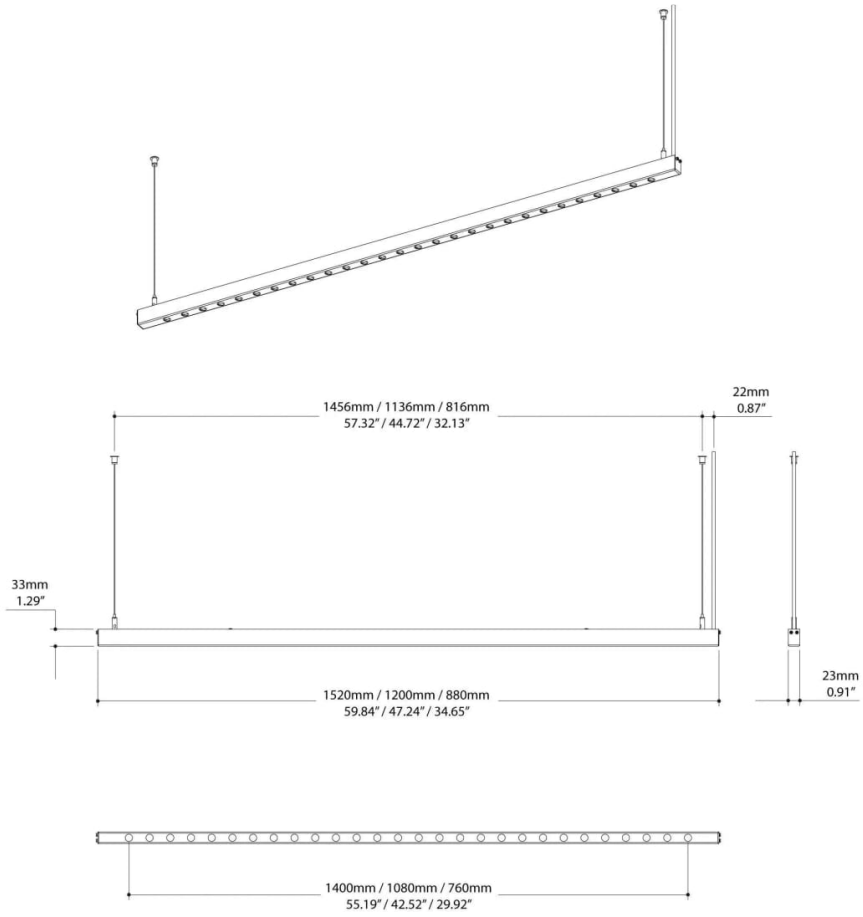


X	Y	to lamp axis					to lamp axis				
		18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	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				

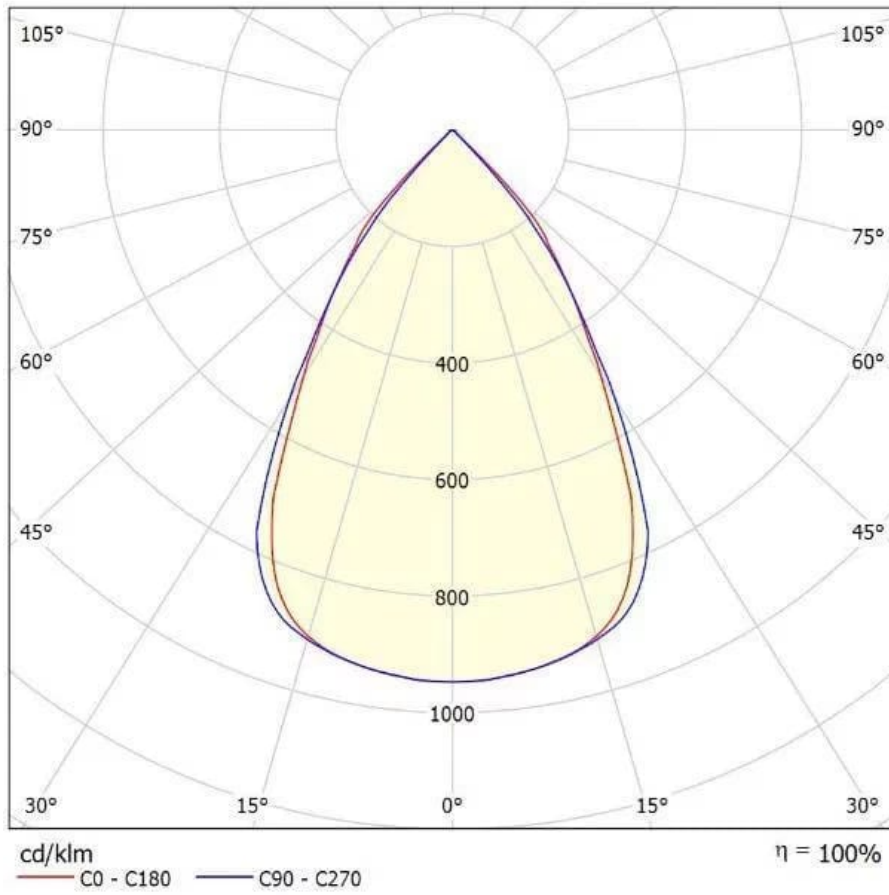
## Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal

Lichttechnische tekening



Lichttechnische tekening



Lichttechnische tekening

Lichttechnische tekening

## Bestektekst / specificatie

Sirio-S white is een elegante slanke LED-pendelarmatuur uitgerust met een rij mid-power LED's, elk met een individuele lens en louver. - Identiek ontwerp als Sirio SAPP®-plafondarmaturen - Slank ontwerp verkrijgbaar in drie lengtes: 880, 1200 en 1520 mm - Lichtverdeling met weinig verblinding (UGR<19) geschikt voor toepassing in kantooromgevingen

## Informatie

### Opmerking

Specificaties zijn project- en configuratieafhankelijk. Raadpleeg altijd de actuele technische documentatie.

Deze datasheet is opgebouwd uit gestructureerde productinformatie op basis van XML-brondata en de actuele bronpagina. Specificaties kunnen per projectconfiguratie verschillen.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Nederland

Gegenereerd op 6 juli 2026