

ATOMIS

Sirio-S black

Sirio-S black 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 black 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 black 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 lage verblinding (UGR < 19) geschikt voor toepassing in kantooromgevingen

Technische specificaties

Montage	pendel
Toepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Materiaal	Acrylaat, Staal
Optiek	Lens en louver
UGR	<19
IP-klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White
Besturing	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Efficiëntie	>125lm/W
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Isolatieklasse	Klasse-II
Vermogensfactor	>9
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Opties	Losliggende driver, Optioneel, Kabel, Op aanvraag, Op de driver
Merk	Atomis
Categorie	Klimaatplafond armaturen, Lamel armaturen

Productfoto's

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

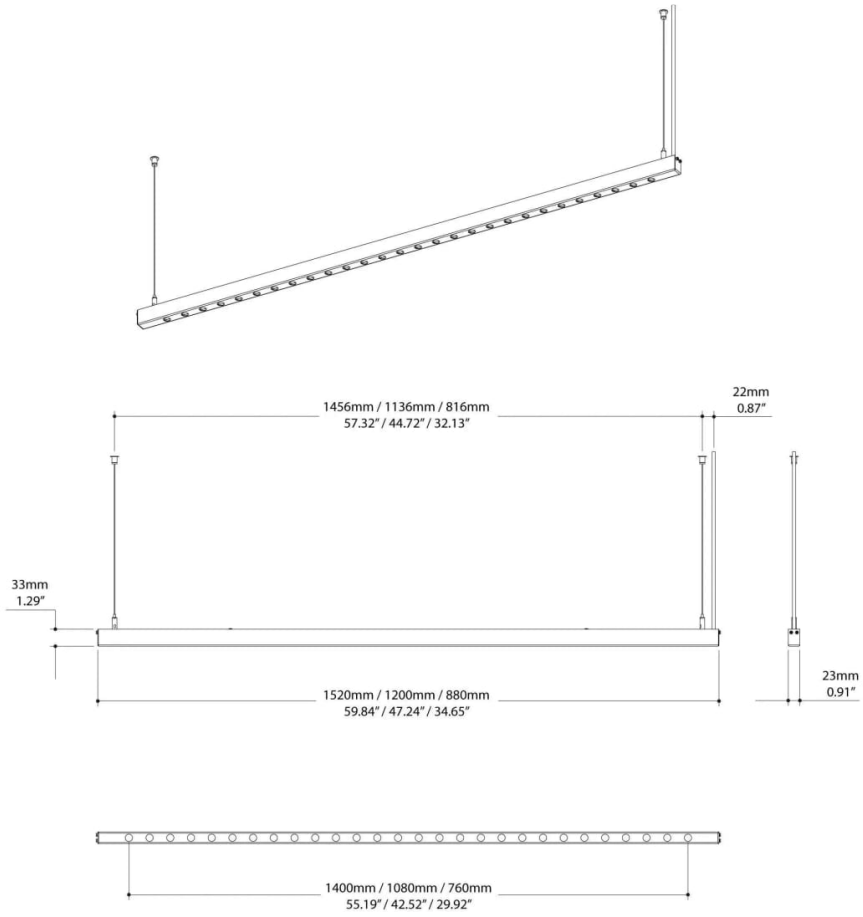


X	Y	to lamp axis					to lamp axis				
		18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8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

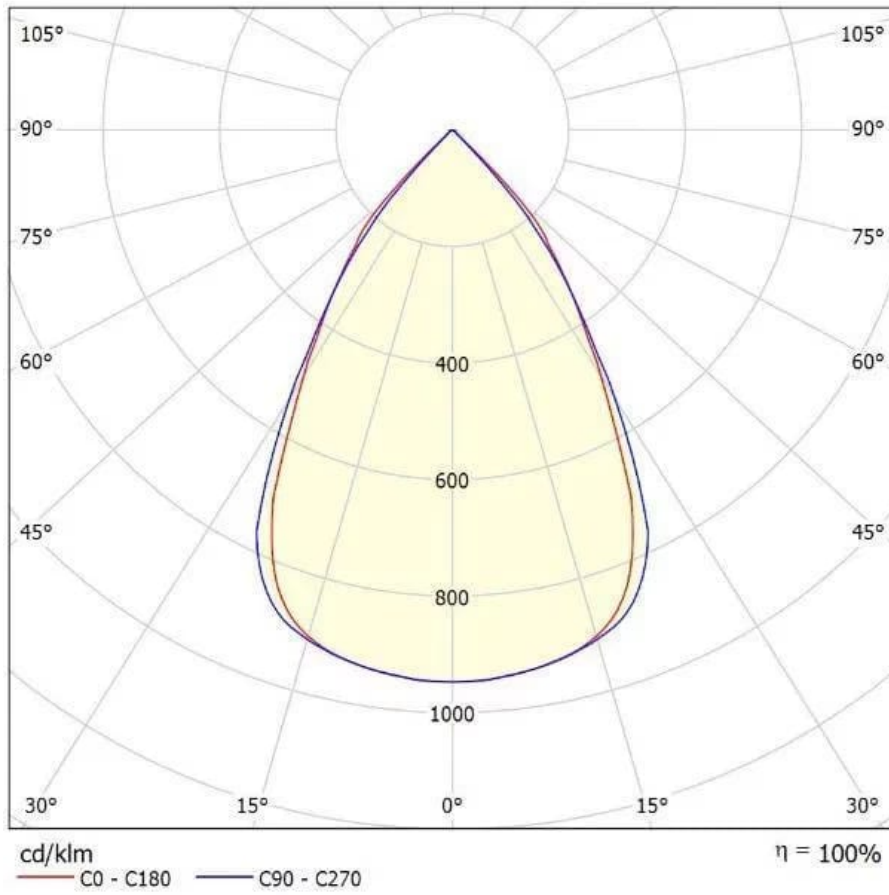
Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal

Lichttechnische tekening



Lichttechnische tekening



Lichttechnische tekening

Lichttechnische tekening

Bestektekst / specificatie

Sirio-S black is een elegante slanke LED-pendelarmatuur uitgerust met een rij mid-power LED's, elk met een individuele lens en louver. De armatuur creëert een lichtverdeling met lage verblinding (UGR < 19) geschikt voor toepassing in kantooromgevingen. - Identiek ontwerp als Sirio SAPP®-plafondarmaturen - Slank ontwerp verkrijgbaar in drie lengtes: 880, 1200 en 1520 mm - Lichtverdeling met lage 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 1 juli 2026