

ATOMIS

Sirio-S black

Sirio-S black ist eine elegante, schlanke LED-Pendelleuchte mit einer Reihe von Mid-Power-LEDs, jeweils mit eigener Linse und Lamelle. Die Leuchte erzeugt eine...

KATEGORIE

Klimadeckenleuchten, Lamellenleuchten

MONTAGE

Pendel

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

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

CRI

CR180, CR190

UGR

<19

Einführung

Sirio-S black ist eine elegante, schlanke LED-Pendelleuchte mit einer Reihe von Mid-Power-LEDs, jeweils mit eigener Linse und Lamelle. Die Leuchte erzeugt eine...

Mit der Sirio-S black entscheiden Sie sich für architektonische Beleuchtung, die Gestaltung und Lichtqualität vereint. Entworfen für gastgewerbe, büro, bildung, öffentliche räume, fügt sich die Leuchte sauber in den Entwurf ein und liefert komfortables, durchdachtes Licht. Dank der durchdachten Detaillierung und hochwertigen Verarbeitung ist es eine Wahl, die jahrelang hält — und Ihr Projekt besser aussehen lässt.

Merkmale

Identisches Design wie die Sirio SAPP®-Deckenleuchten

Schlankes Design in drei Längen erhältlich: 880, 1200 und 1520 mm

Blendungsarme Lichtverteilung (UGR < 19) für den Einsatz in Bürourgebungen

Technische Spezifikationen

Montage	Pendel
Anwendung	Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume
Material	Acryl, Stahl
Optik	Linse und Raster
UGR	<19
IP-Klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White
Steuerung	1-10V dimmbar, Casambi dimmbar, DALI dimmbar, Optional
Notbeleuchtung	1 Stunde Notstrom, Optional, Optional 1 Stunde Autonomie-Selbsttest
Effizienz	>125lm/W
Photobiologische Sicherheit	IEC 62471: RG1 (geringes Risiko)
Schutzklasse	Klasse II
Leistungsfaktor	>0.9
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Optionen	Separater Treiber, Optional, Kabel, Auf Anfrage, Am Treiber
Marke	Atomis
Kategorie	Klimadeckenleuchten, Lamellenleuchten

Produktfotos

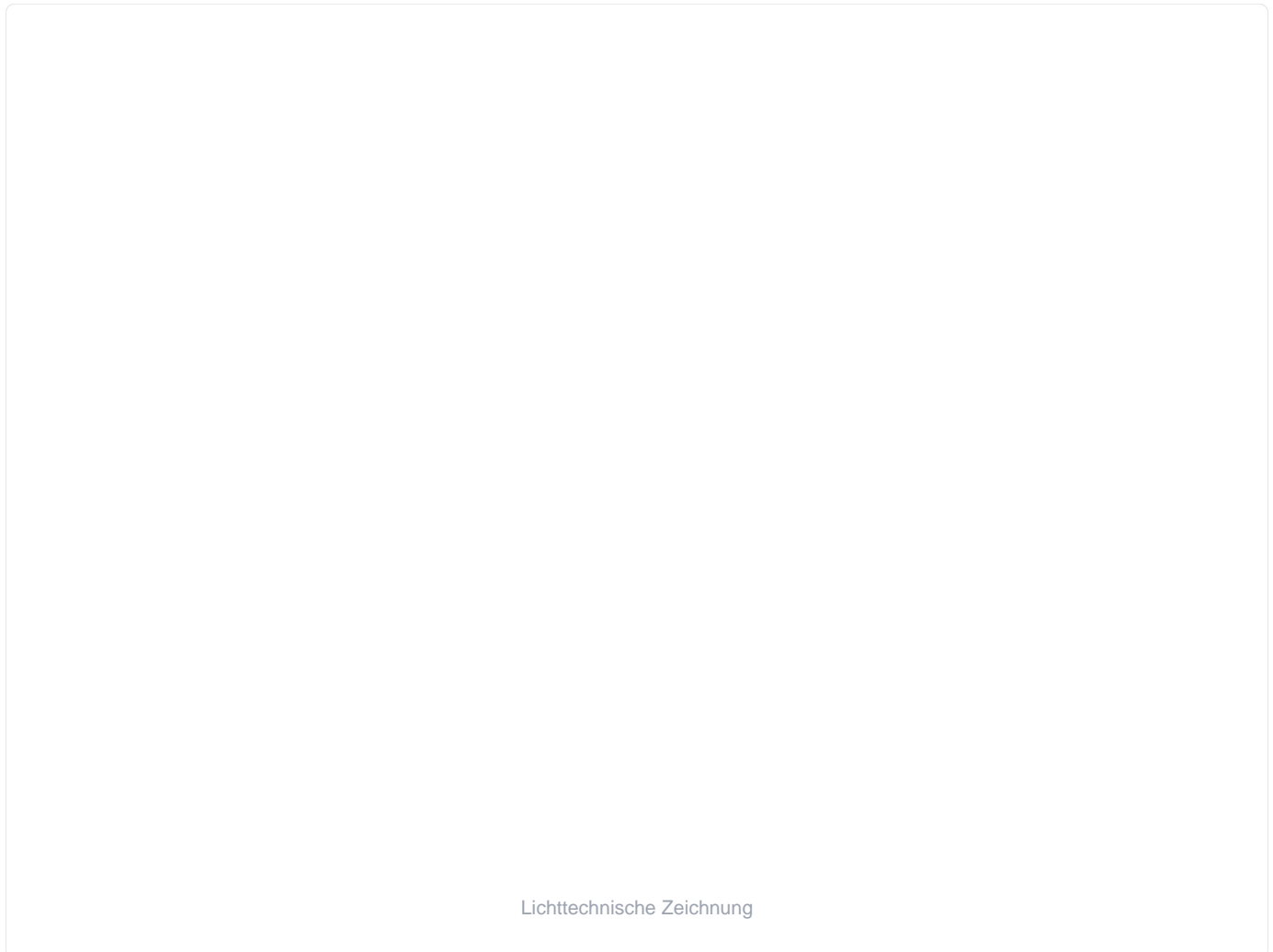
Stimmungs- und Produktbilder — technische Zeichnungen befinden sich auf einer separaten Seite

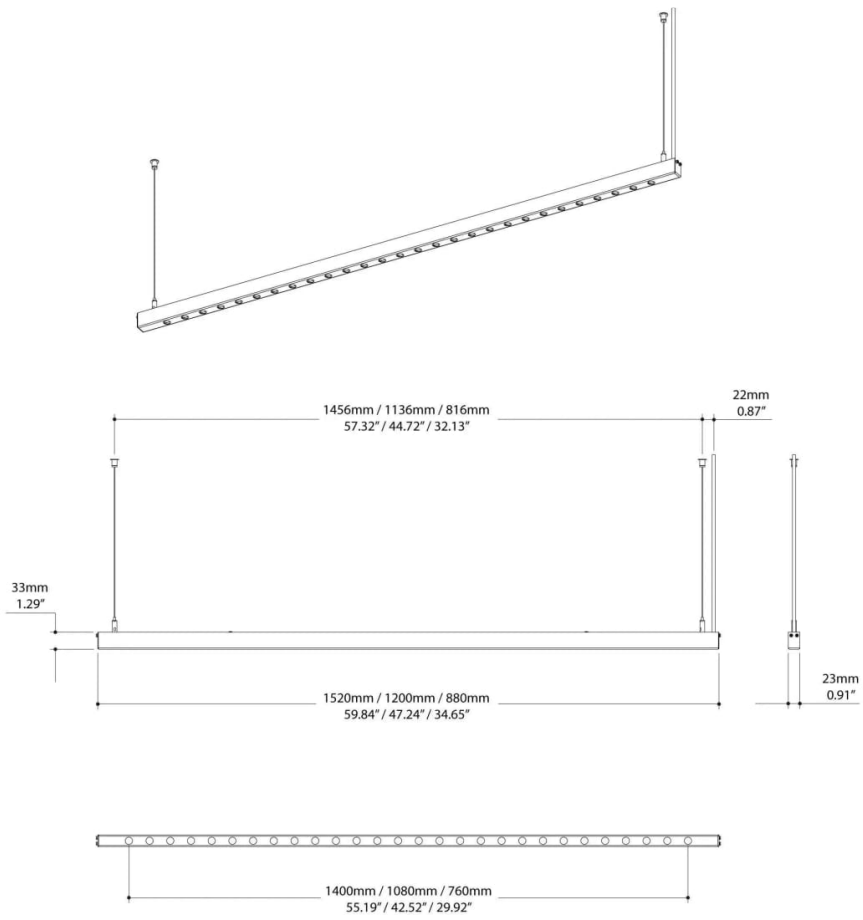


X	Y	to lamp axis					to lamp axis				
		18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8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

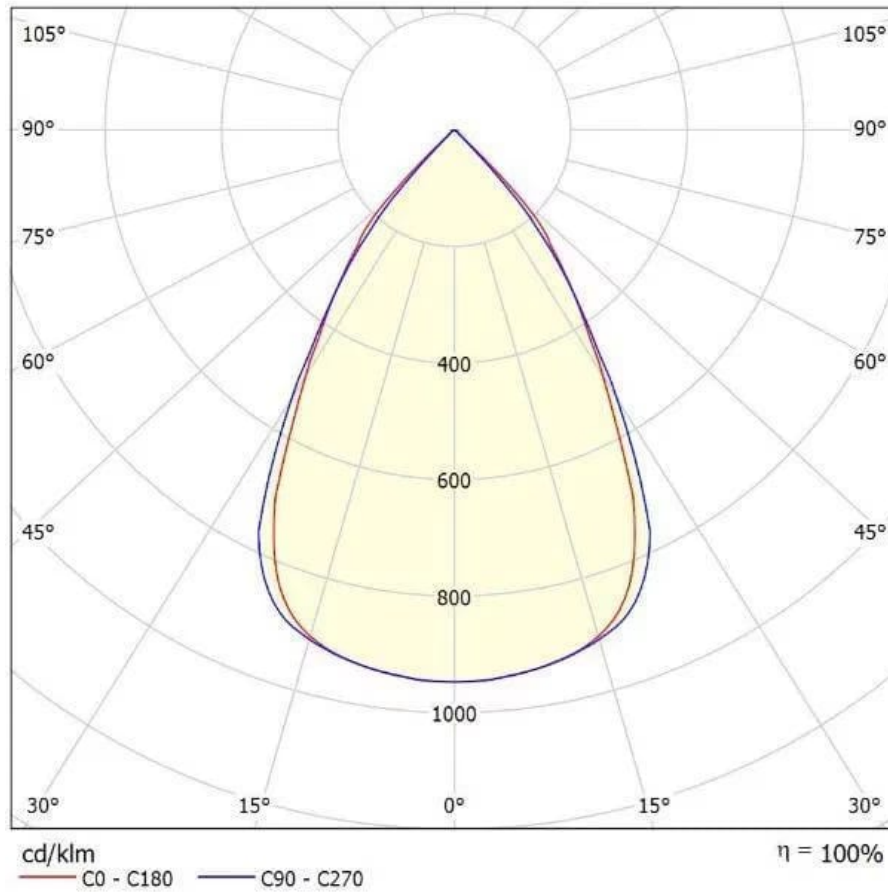
Technische Zeichnungen

Maße und Strichzeichnung — nicht maßstabsgetreu





Lichttechnische Zeichnung



Lichttechnische Zeichnung

Lichttechnische Zeichnung

Ausschreibungstext / Spezifikation

Sirio-S black ist eine elegante, schlanke LED-Pendelleuchte mit einer Reihe von Mid-Power-LEDs, jeweils mit eigener Linse und Lamelle. Die Leuchte erzeugt eine blendungsarme Lichtverteilung (UGR < 19), die sich für den Einsatz in Büroumgebungen eignet. - Identisches Design wie die Sirio SAPP®-Deckenleuchten - Schlankes Design in drei Längen erhältlich: 880, 1200 und 1520 mm - Blendungsarme Lichtverteilung (UGR < 19) für den Einsatz in Büroumgebungen

Informationen

Anmerkung

Die Spezifikationen hängen vom Projekt und der Konfiguration ab. Konsultieren Sie stets die aktuelle technische Dokumentation.

Dieses Datenblatt wurde aus strukturierten Produktinformationen auf Basis von XML-Quelldaten und der aktuellen Quellseite erstellt. Die Spezifikationen können je nach Projektkonfiguration variieren.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Niederlande

Erstellt am 5. Juli 2026