



ATOMIS

Sirio SAPP 1500

Lineare Leuchte mit Linsen für Interalu SAPP Decken, konzipiert für die Integration zwischen den Deckenstrukturen.

KATEGORIE

Klimadeckenleuchten

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

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

CRI

CRI80, CRI90

UGR

UGR kleiner dan 19

Einführung

Lineare Leuchte mit Linsen für Interalu SAPP Decken, konzipiert für die Integration zwischen den Deckenstrukturen.

Mit der Sirio SAPP 1500 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.

Technische Specificaties

Montage	Einbau
Anwendung	Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume
Abmessungen	1500 mm lengte
Material	Acryl, Stahl
Optik	Linse und Raster
UGR	UGR kleiner dan 19
IP-Klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Lichtstrom	2000 lm tot 4400 lm, afhankelijk van configuratie
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	Vrije positionering in afgewerkt plafond zonder onderbreking van het actieve klimaatsysteem.
Marke	Atomis
Kategorie	Klimadeckenleuchten

Produktfotos

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



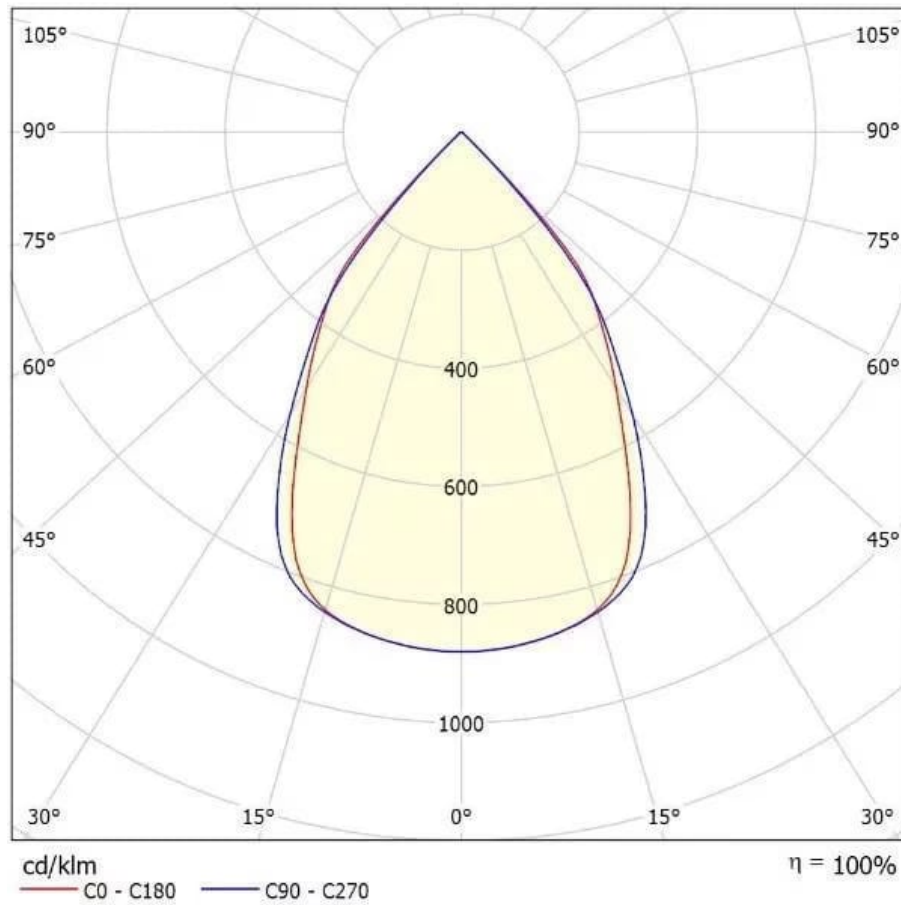
X	Y	to lamp axis					to lamp axis				
2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	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
	4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8
12H	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
	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 5

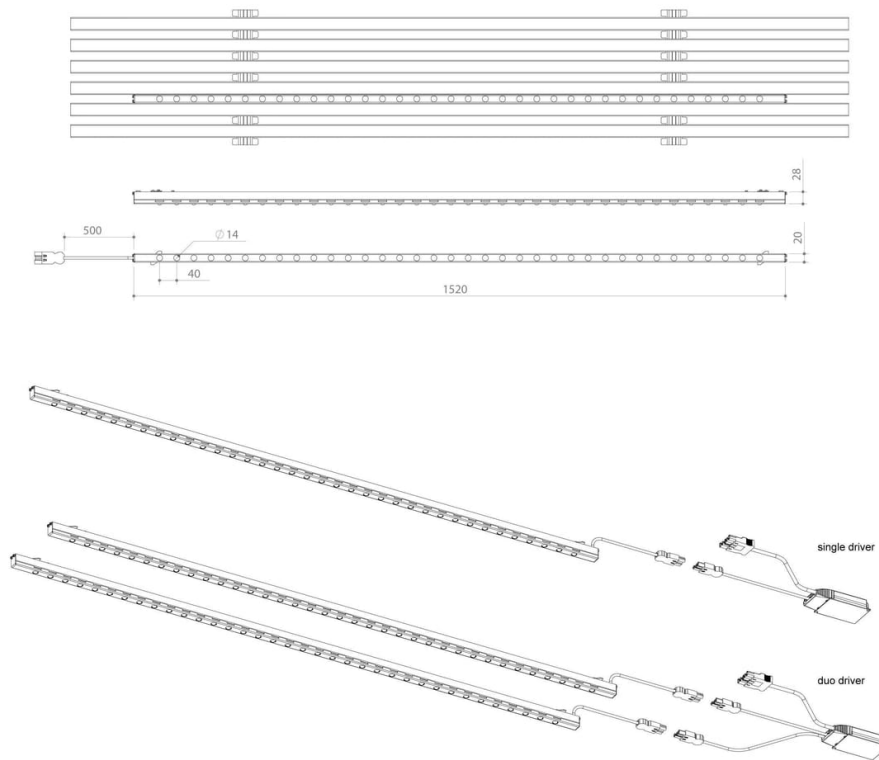
S = 1.0H	+3.8 / -12.2	+4.7 / -13.4
----------	--------------	--------------

Technische Zeichnungen

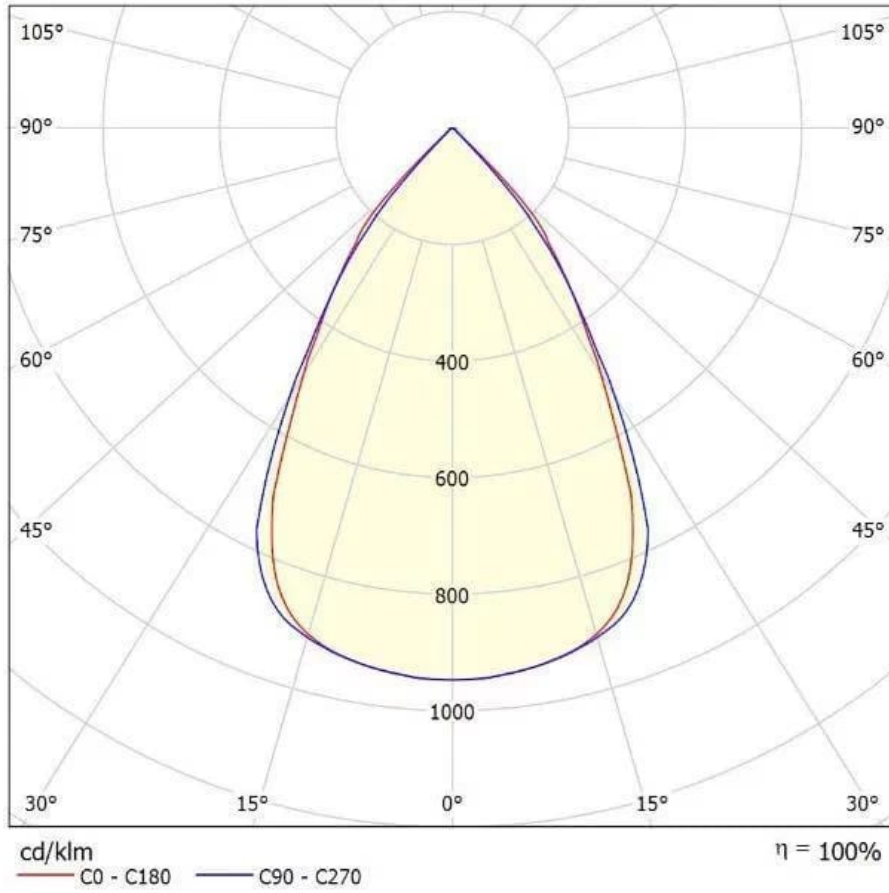
Maße und Strichzeichnung — nicht maßstabsgetreu



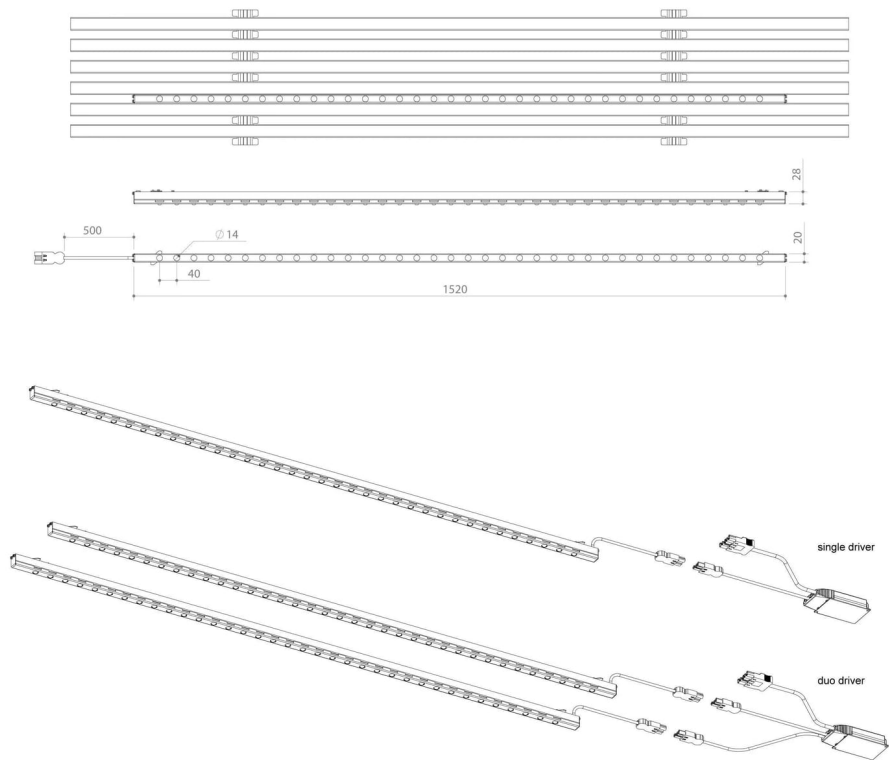
Lichttechnische Zeichnung



Lichttechnische Zeichnung



Lichttechnische Zeichnung



Technische Zeichnung

Ausschreibungstext / Spezifikation

Sirio SAPP 1500 ist eine lineare Leuchte mit Linsen für Interalu SAPP Decken. Die Leuchte kann zwischen den Strukturen platziert werden und bildet so ein integriertes System mit der Decke, ohne deren architektonische Ausstrahlung zu unterbrechen. Dank kontrollierter Lichtverteilung, guter Gleichmäßigkeit und geringer Blendung eignet sich Sirio SAPP 1500 für professionelle Arbeitsumgebungen, in denen visueller Komfort und Deckenintegration zusammenkommen.

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