



ATOMIS

# Sirio SAPP 600

Een lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in Interalu SAPP®plafondplafond. Sirio SAPP 600 kan tussen de constructies worden geplaatst en creëert

**CATEGORIE**

**Klimaatplafond armaturen, Lamel armaturen**

**MONTAGE**

**Inbouw**

**IP-KLASSE**

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

**KLEURTEMPERATUUR**

**2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tun-able White**

**CRI**

**CR180, CR190**

**UGR**

**<19**

## Introductie

Een lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in Interalu SAPP®plafondplafond. Sirio SAPP 600 kan tussen de constructies worden geplaatst en creëert

Met de Sirio SAPP 600 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

Kan overal in het plafond tussen de SAPP®plafondconstructies worden geplaatst zonder het klimaatcircuit te onderbreken

Zorgt voor een zeer gecontroleerde lichtverdeling, goede uniformiteit en UGR

Het armatuur voldoet aan NEN-EN 12464-1

## Technische specificaties

Montage	<b>Inbouw</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;9</b>
Omgevingstemperatuur	<b>-20°C / +40°C</b>
Opties	<b>220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, L90B50@60,000h (Tq 25°C), Losliggende driver, n.v.t., Omlaag, Op aanvraag, Op de driver, Rechthoekig, SDCM=3</b>
Merk	<b>Atomis</b>
Categorie	<b>Klimaatplafond armaturen, Lamel armaturen</b>

## Productfoto's

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



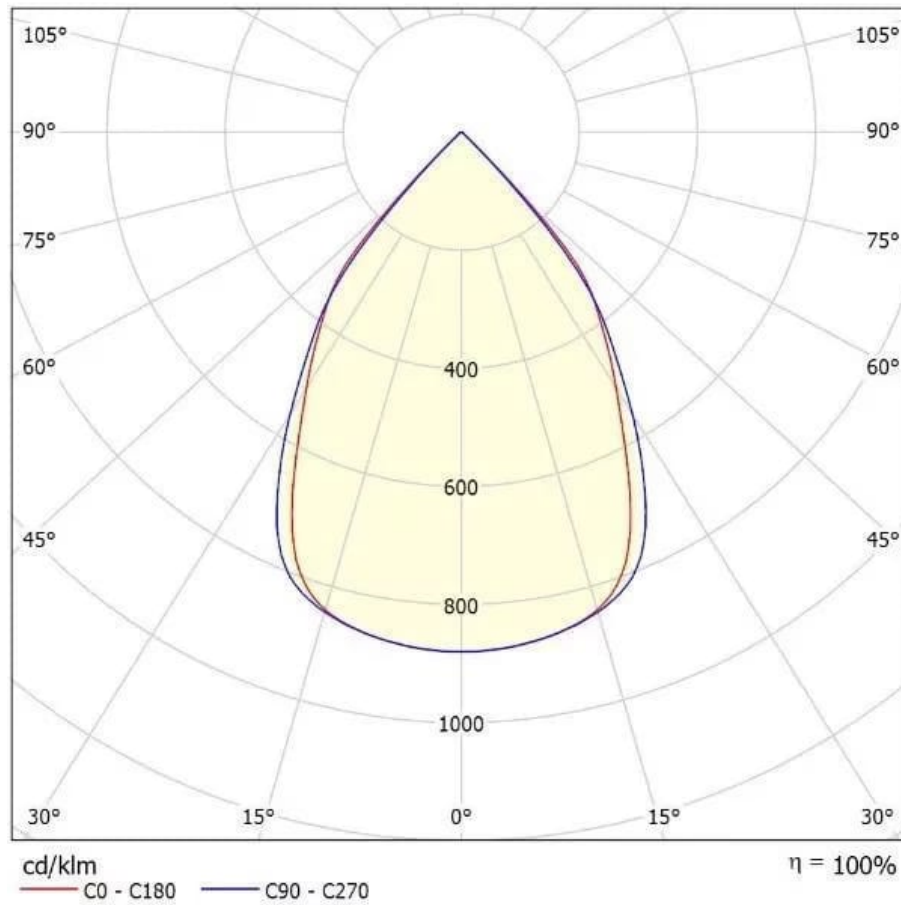
X	Y	to lamp axis					to lamp axis				
2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4
	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8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

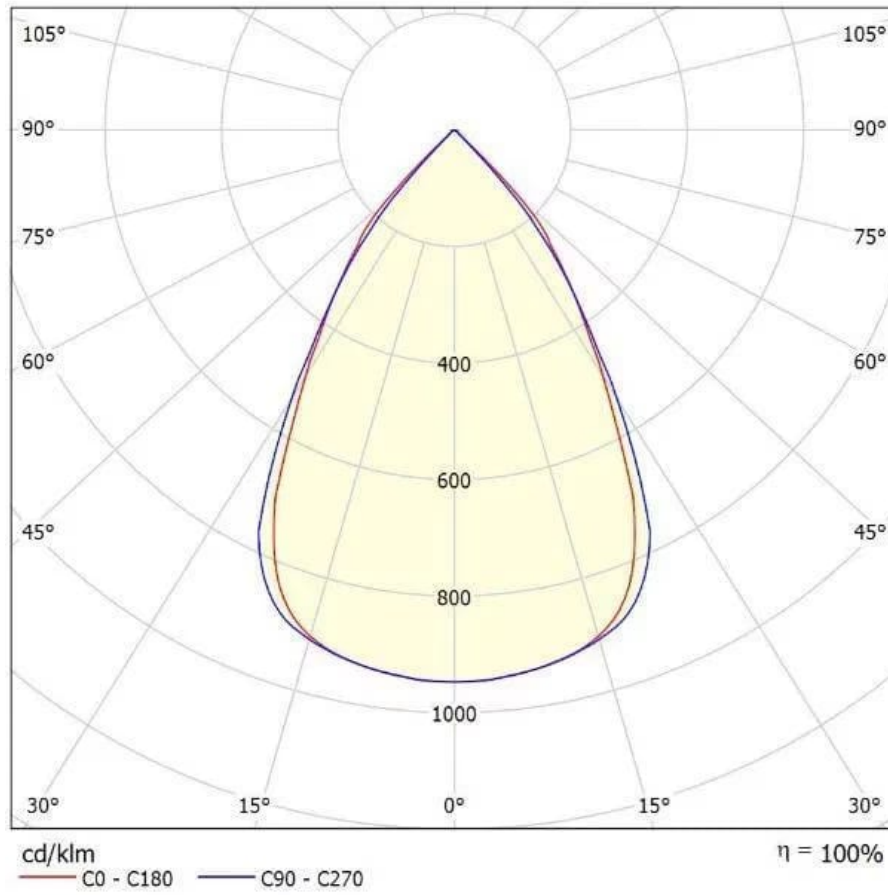
S = 1.0H	+3.8 / -12.2	+4.7 / -13.4
----------	--------------	--------------

## Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal



Lichttechnische tekening



Lichttechnische tekening

## Bestektekst / specificatie

Een lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in Interlu SAPP®plafondplafond. Sirio SAPP 600 kan tussen de constructies worden geplaatst en creëert zo een geïntegreerd systeem met het plafond, zonder de architectonische uitstraling te onderbreken. - Kan overal in het plafond tussen de SAPP®plafondconstructies worden geplaatst zonder het klimaatcircuit te onderbreken - Zorgt voor een zeer gecontroleerde lichtverdeling, goede uniformiteit en UGR - Het armatuur voldoet aan NEN-EN 12464-1

## 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 29 juni 2026