



ATOMIS

Sirio WEC

Slank lineair armatuur voor Interalu WEC plafonds

CATEGORIE

Klimaatplafond armaturen

MONTAGE

Inbouw

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

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

CRI

CR180, CR190

UGR

UGR kleiner dan 19

Introductie

Slank lineair armatuur voor Interlu WEC plafonds

Met de Sirio WEC 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.

Technische specificaties

Montage	Inbouw
Toepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Materiaal	Acrylaat, Staal
Optiek	Lens en louver
UGR	UGR kleiner dan 19
IP-klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
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	Onafhankelijk van het klimaatcircuit en verplaatsbaar na installatie.
Merk	Atomis
Categorie	Klimaatplafond 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	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2
	3H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2
	4H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
	6H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
	8H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0
	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	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8
12H	4H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7
	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

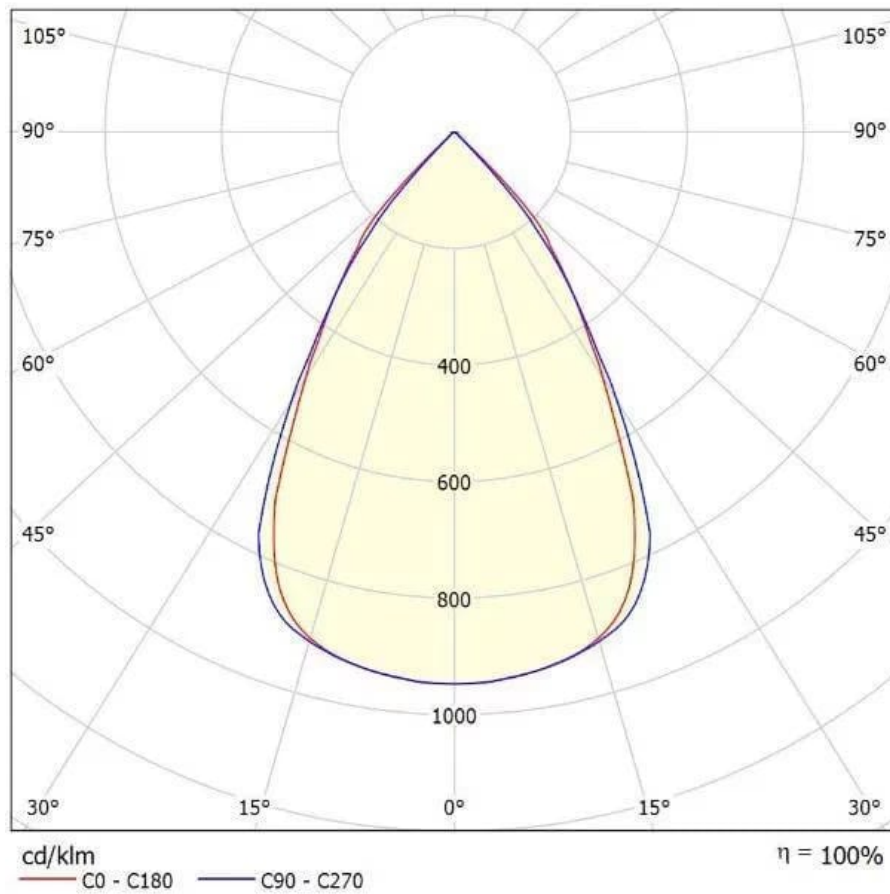
Variation of the observer position for the luminaire distances S

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



Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal



Lichttechnische tekening

Bestektekst / specificatie

Atomis Sirio WEC LED-armatuur. Slank lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor toepassing in V-vormige Interlu WEC plafonds. Het armatuur is onafhankelijk van het klimaatcircuit en verplaatsbaar na installatie, waardoor het geschikt is voor professionele projectomgevingen waar flexibiliteit, plafondintegratie en gecontroleerde lichtverdeling centraal staan. Belangrijkste kenmerken: - Slank lineair armatuur voor Interlu WEC plafonds - Onafhankelijk van het klimaatcircuit - Verplaatsbaar na installatie - Gecontroleerde lichtverdeling

Lichtdata

Sirio WEC is volgens de XML-bron leverbaar in meerdere configuraties met CRI80 en CRI90, inclusief 3000K en 4000K varianten. Voor actuele LDT- en photometrics-bestanden worden de downloads centraal per familie beheerd.

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