



SIRIO SAPP 600

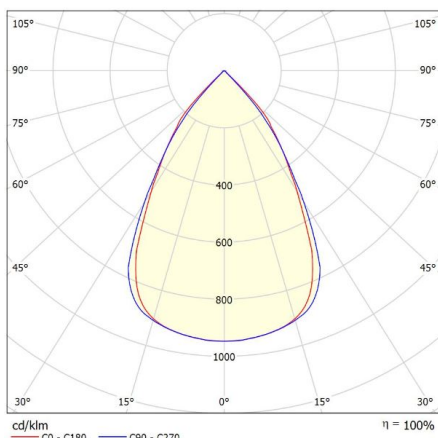
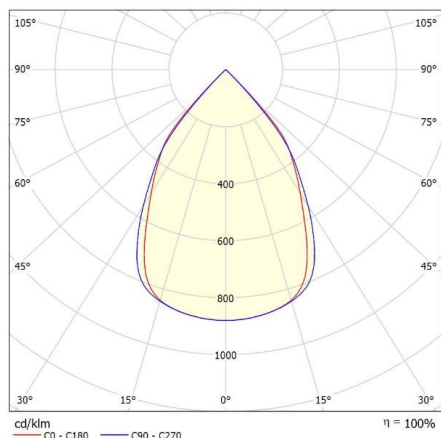
Een lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in Interlu SAPP®plafondplafond. Sirio SAPP 600 kan tussen de constructies worden geplaatst en creëert zo een geïntegreerd systeem met het plafond, zonder de architectonische uitstraling te onderbreken.

- 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 $UGR < 19$
- Het armatuur voldoet aan NEN-EN 12464-1

Categorieën: [Lamel armaturen](#), [Klimaatplafond armaturen](#)



PRODUCT IMAGES



Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
	2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2
	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 luminare distances S											
S = 1.0H		+3.8	-12.2				+4.7	-13.4			
S = 1.5H		+6.5	-14.3				+7.5	-14.8			
S = 2.0H		+8.5	-15.6				+9.5	-15.5			
Standard table		BK00					BK00				
Correction		0.0					-0.4				
Summand		0.0					-0.4				
Corrected Glare indices referring to 328lm Total Luminous Flux											

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 < 19
- Het armatuur voldoet aan NEN-EN 12464-1

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Luchtafzuiging	n.v.t.
Armaturefficiëntie	>125lm/W
Bevestiging	Inbouw
CIE Flux code	93 100 100 100 100
Driver positie	Losliggende driver
Energielabel	A ++
Familie	Sirio
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Glare (UGR)	<19
IP-class	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Isolatieklasse	Klasse-II
Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM=3
Kleurtemperatuur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Kleurweergaveindex (CRI)	CRI80, CRI90
Lichtregeling	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Luchtafzuiging	n.v.t.
Materiaal	Acrylaat, Staal
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Optiek	Lens en louver
Oriëntatie	Omlaag
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Powerfactor	>9
Primaire aansluitingen	BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Op aanvraag, Op de driver
Productkleur	Op aanvraag
Producttoepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Zelfklevende stofkap	Optioneel
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Verwachte levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz

Vorm	Rechthoekig
Zelfklevende stofkap	Optioneel

LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

LDT / Photometrics downloads

Je kan alle downloads centraal per familie vinden op
<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>