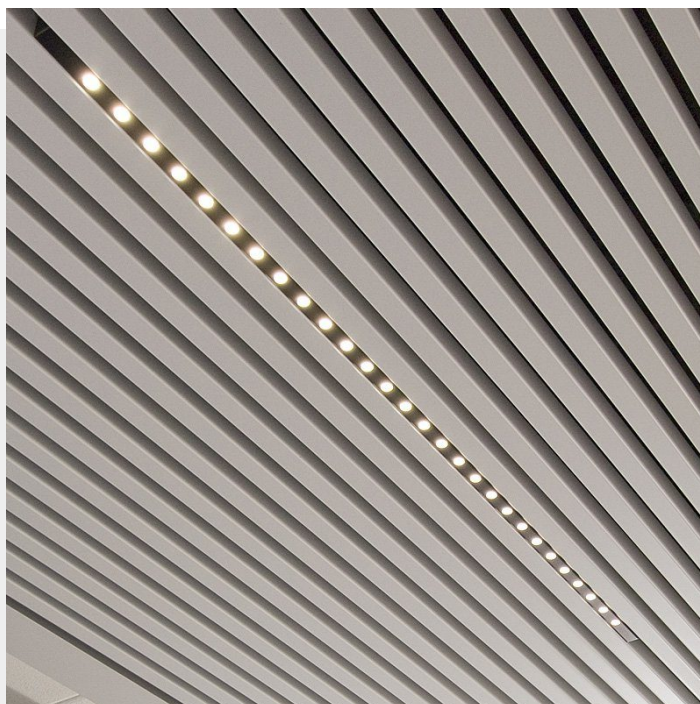


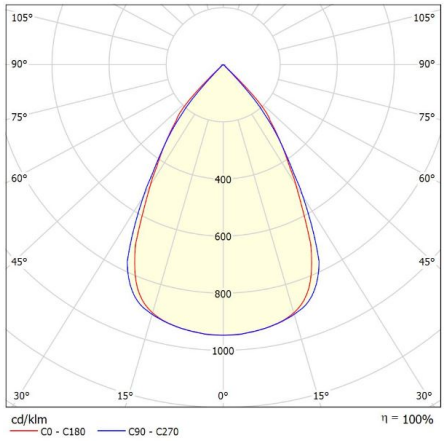
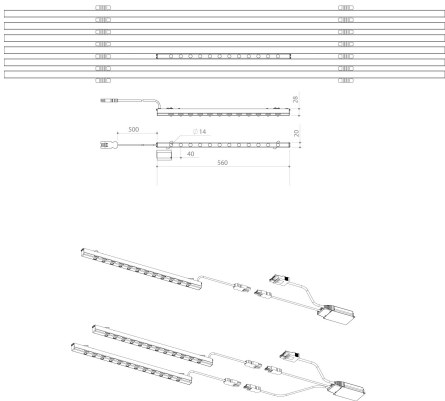
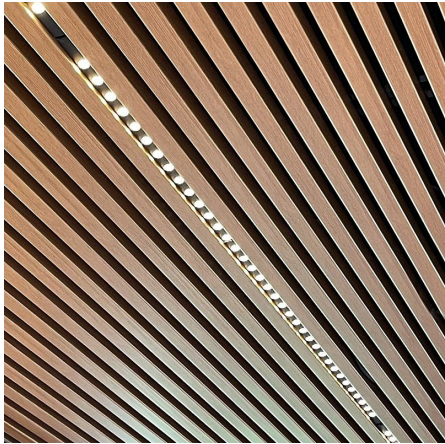
SIRIO SAPP 600



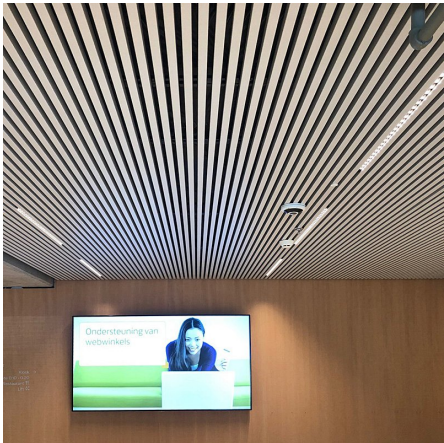
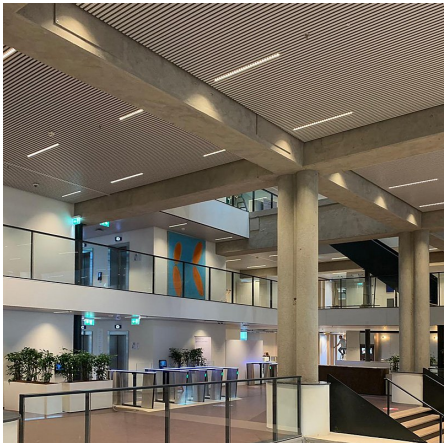
Een lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in Interlu SAPP®plafondplafond. Sirio SAPP 600 kan tussen de constructies worden geplaatst en creëert zo een geïntegreerd systeem met het plafond, zonder de architectonische uitstraling te onderbreken.

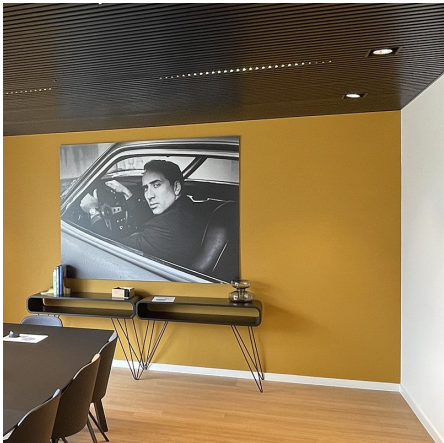
- Kan overal in het plafond tussen de SAPP®plafondconstructies worden geplaatst zonder het klimaatcircuit te onderbreken
- Zorgt voor een zeer gecontroleerde lichtverdeling, goede uniformiteit en $UGR < 19$
- Het armatuur voldoet aan NEN-EN 12464-1

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	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	18.6	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	
	12H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9	
8H	2H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.2	18.4	18.8	
	3H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8	
	4H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8	
	6H	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	2H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8	
	3H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7	
	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	
	12H	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					
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 3283lm Total Luminous Flux												





OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Producttoepassing	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, retail
Montagewijze	inbouw
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Optiek	Lens
Oriëntatie	Omlaag
Designed	Philip Feenstra, 2019
Materiaal	Staal, acrylaat
IP-class	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Lengte	560mm
Breedte	20mm
Inbouwdiepte	40mm
Bruto gewicht	1,3 kg
Afmetingen verpakking	Bulkverpakking
Kleurtemperatuur	3000K, 4000K
Kleurweergaveindex (CRI)	CRI80, CRI90
Glare (UGR)	<19
CIE Flux Code	93 100 100 100 100
Armaturefficiëntie	105lm/W - 109lm/W
Verwachte levensduur	L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Krachtfactor	>0.9
Isolatieklasse	Klasse-II
Driver positie	Driver losliggend
Aantal modules	12
Lichtregeling	Optioneel
Noodstroom	Optioneel
Productkleur	RAL9011 mat structuur
Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM=3
Plenumventilatie	n.v.t.
Energie label	A++

Fotobiologische veiligheid

IEC 62471: RG1 (laag risico)

