



SIRIO SAPP 1200

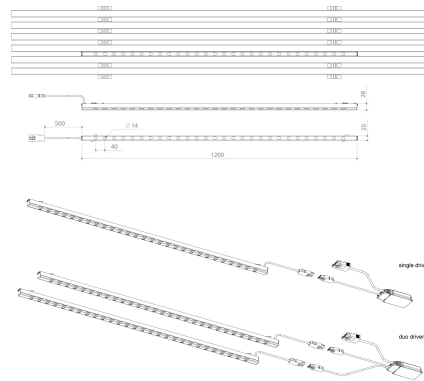
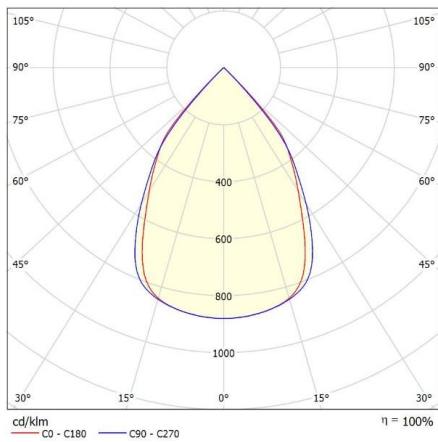
Een lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in Interlu SAPP® plafonds. Sirio SAPP 1200 kan tussen de structuren worden geplaatst en creëert zo een geïntegreerd systeem met het plafond, zonder het architecturale uiterlijk te onderbreken.

- Sirio SAPP 1200 kan tussen de structuren worden geplaatst en creëert zo een geïntegreerd systeem met het plafond, zonder het architecturale uiterlijk te onderbreken.
- Zorgt voor een zeer gecontroleerde lichtverdeling, goede uniformiteit en een UGR < 19
- Het armatuur voldoet aan NEN-EN 12464-1

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



PRODUCT IMAGES



Een lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in Interalu SAPP® plafonds. Sirio SAPP 1200 kan tussen de structuren worden geplaatst en creëert zo een geïntegreerd systeem met het plafond, zonder het architecturale uiterlijk te onderbreken.

- Sirio SAPP 1200 kan tussen de structuren worden geplaatst en creëert zo een geïntegreerd systeem met het plafond, zonder het architecturale uiterlijk te onderbreken.
- Zorgt voor een zeer gecontroleerde lichtverdeling, goede uniformiteit en een $UGR < 19$
- 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
Specificaties	G7D1 / 06-02-2025
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Verwachte levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)

Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Vorm	Rechthoekig
Zelfklevende stofkap	Optioneel

LICHTTECHNISCHE DATA

17.830 Sirio 1200 SAPP 12W 1400lm 3000K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 14W 1700lm 3000K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 17W 2000lm 3000K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 19W 2300lm 3000K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 21W 2500lm 3000K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 25W 3000lm 3000K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 29W 3400lm 3000K CRI80 G7d
17.830 Sirio 1200 SAPP 32W 3600lm 3000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 12W 1500lm 4000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 14W 1800lm 4000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 17W 2100lm 4000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 19W 2400lm 4000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 21W 2700lm 4000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 25W 3100lm 4000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 29W 3500lm 4000K CRI80 G7d
17.840 Sirio 1200 SAPP 32W 3800lm 4000K CRI80 G7d

LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

LDT / Photometrics downloads

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