



## 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

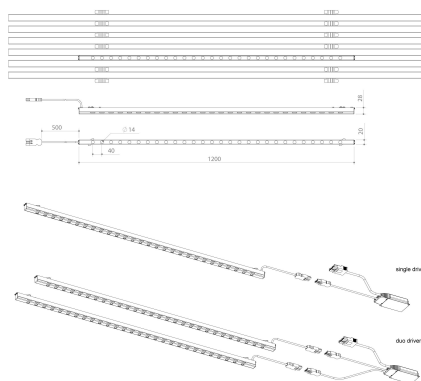
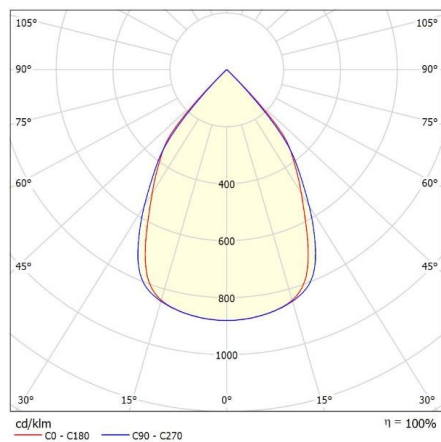
### Downloads

[Photometrics Sirio SAPP](#)

**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

### Downloads

[Photometrics Sirio SAPP](#)

**OPMERKINGEN:**

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Luchtafzuiging</b>             | n.v.t.  |
| <b>Armaturefficiëntie</b>         | >125lm/W  |
| <b>Bevestiging</b>                | Inbouw  |
| <b>CIE Flux code</b>              | 93 100 100 100 100  |
| <b>Driver positie</b>             | Losliggende driver  |
| <b>Energielabel</b>               | A ++  |
| <b>Familie</b>                    | Sirio   |
| <b>Fotobiologische veiligheid</b> | IEC 62471: RG1 (laag risico)  |
| <b>Glare (UGR)</b>                | <19   |
| <b>IP-class</b>                   | IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)                                       |
| <b>Isolatieklasse</b>             | Klasse-II   |
| <b>Kleurconsistentie (SDCM)</b>   | SDCM=3  |
| <b>Kleurtemperatuur</b>           | Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K                                   |
| <b>Kleurweergaveindex (CRI)</b>   | CRI80, CRI90  |
| <b>Lichtregeling</b>              | 1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel                        |
| <b>Luchtafzuiging</b>             | n.v.t.  |
| <b>Materiaal</b>                  | Acrylaat, Staal   |
| <b>Noodverlichting</b>            | 1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest             |
| <b>Omgevingstemperatuur</b>       | -20°C / +40°C   |
| <b>Optiek</b>                     | Lens en louver  |
| <b>Oriëntatie</b>                 | Omlaag  |
| <b>Verpakkingsafmetingen</b>      | Bulkverpakking  |
| <b>Powerfactor</b>                | >9  |
| <b>Primaire aansluitingen</b>     | BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Op aanvraag, Op de driver |
| <b>Productkleur</b>               | Op aanvraag   |
| <b>Producttoepassing</b>          | Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes                                |
| <b>Zelfklevende stofkap</b>       | Optioneel   |
| <b>Specificaties</b>              | G7D1 / 06-02-2025   |
| <b>Verpakkingsafmetingen</b>      | Bulkverpakking  |
| <b>Verwachte levensduur</b>       | L90B50@60,000h (Tq 25°C)  |

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Voltage / frequentie</b> | 220-240V, 50 / 60Hz |
| <b>Vorm</b>                 | Rechthoekig         |
| <b>Zelfklevende stofkap</b> | 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