



## **FERRO LINEAIR 1200**

De Ferro lineair 1200 is een hoogwaardig **opbouw LED-armatuur** dat ontworpen is voor projecten waar functionaliteit, betrouwbaarheid en een strak minimalistisch design samenkomen. Dankzij de ronde vorm en hoogwaardige PMMA-optiek sluit dit armatuur naadloos aan bij moderne interieurs in kantoren, commerciële ruimtes, publieke gebouwen en utiliteitsprojecten.

- **DALI-dimming**
- Bewegingssensoren
- Draadloze aansturingsopties

Hiermee is de Ferro lineair 1200 geschikt voor energiezuinige en smart-building oplossingen

- IP40 (voor droge binnenruimtes)
- **Slagvastheid diffuser:** IK05 voor PMM
- **Afmetingen:** 1200mm

**Categorieën:** [Opbouwarmaturen](#)



De Ferro lineair 1200 is een hoogwaardig **opbouw LED-armatuur** dat ontworpen is voor projecten waar functionaliteit, betrouwbaarheid en een strak minimalistisch design samenkomen. Dankzij de ronde vorm en hoogwaardige PMMA-optiek sluit dit armatuur naadloos aan bij moderne interieurs in kantoren, commerciële ruimtes, publieke gebouwen en utiliteitsprojecten.

- **DALI-dimming**
- Bewegingssensoren
- Draadloze aansturingsopties

Hiermee is de Ferro lineair 1200 geschikt voor energiezuinige en smart-building oplossingen

- IP40 (voor droge binnenruimtes)
- **Slagvastheid diffuser:** IK05 voor PMM
- **Afmetingen:** 1200mm

**OPMERKINGEN:**

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Luchtafzuiging</b>             | n.v.t.  |
| <b>Armaturefficiëntie</b>         | 148lm-w   |
| <b>Bevestiging</b>                | opbouw  |
| <b>CIE Flux code</b>              | 93 100 100 100 100  |
| <b>Driver positie</b>             | Geïntegreerd  |
| <b>Familie</b>                    | Ferro   |
| <b>Fotobiologische veiligheid</b> | IEC 62471: RG1 (laag risico)                                    |
| <b>Glare (UGR)</b>                | n-v-t-  |
| <b>IK class</b>                   | IK05  |
| <b>IP-class</b>                   | IP66  |
| <b>Isolatieklasse</b>             | Klasse-I, 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, Aluminium   |
| <b>Noodverlichting</b>            | 1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest |
| <b>Omgevingstemperatuur</b>       | -20°C / +40°C   |
| <b>Optiek</b>                     | Opalen diffusor, Reflector                                      |
| <b>Oriëntatie</b>                 | Omlaag  |
| <b>Verpakkingsafmetingen</b>      | Bulkverpakking  |
| <b>Powerfactor</b>                | >9  |
| <b>Primaire aansluitingen</b>     | Kabel, Op aanvraag, Op de driver                                |
| <b>Productkleur</b>               | Grijs, Wit  |
| <b>Producttoepassing</b>          | Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes, Retail            |
| <b>Zelfklevende stofkap</b>       | n-v-t-  |
| <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   |

## LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

### LDT / Photometrics downloads

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