**Inlegarmatuur voor systeemplafonds**

De Loerakker led line heeft kwalitatieve Philips leds en drivers. Het degelijk gevouwen plaatwerk zorgt voor een stevig geheel. De speciale kunststof prismatische diffuser maken dit product helemaal af.



L12 ARMATUUR VOOR SYSTEEM- EN BANDRASTER PLAFONDS

De L12 armaturen zijn standaard inlegarmaturen voor systeemplafonds. Loerakker led line biedt zowel een 60 x 60 cm als een 30 x 120 cm uitvoering. De metalen behuizingen zijn degelijk en sterk. De speciale prismatische kunststof lichtbanen zorgen voor een lage helderheid in het zichtvlak. De gebruikte Philips fortimo led printen zijn in te stellen op verschillende vermogens, zodat de hoeveelheid licht nooit een probleem hoeft te zijn.

Draadloze sensoren

Deze armaturen kunnen uitgevoerd worden met draadloze sensoren die eenvoudig zijn te dimmen met een los verkrijgbare draadloze dimmer. Daglicht regeling en bewegingsdetectie zijn hierdoor makkelijk te integreren in een degelijke lichtoplossing zonder dat er extra kabels getrokken hoeven te worden.

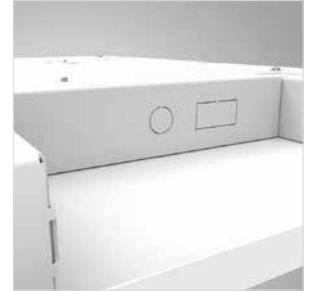
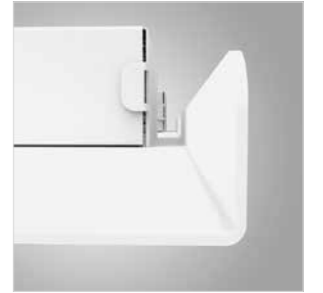
Strakke uitstraling

De speciale led color kunststof prismatische platen zorgen voor een ongeëvenaarde lm/W verhouding en een strakke uitstraling. De L12 is Standaard wit (RAL9016 fijn structuur). De buitenzijde kan naar wens in iedere RAL-kleur geleverd worden. De Loerakker led line wordt in Nederland gemaakt, daardoor zijn de levertijden goed te overzien.



Voordelen

- 152lm/W
- Flickervrije verlichting
- Lange levensduur >100.000 uur
- Maatwerk mogelijk
- Snelle levering
- Hoog comfort, hogere productiviteit
- Geproduceerd in Nederland
- 10 jaar garantie





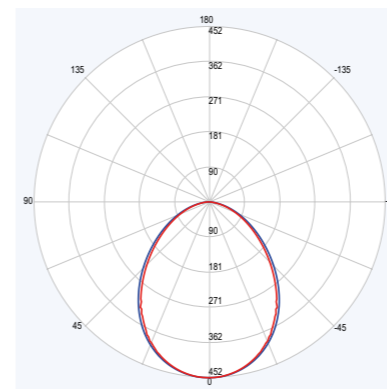
Specificaties

| | |
|----------------------------|---|
| Type | : L12 |
| Lichtbron | : Philips Fortimo Led Strip HV6F |
| Vermogen | : 16W, HO: 32W |
| Bundelhoek | : 120° |
| Lichtopbrengst | : 2437lm tot 4874lm |
| Kleurtemperatuur | : 2700K, 3000K, 4000K, 5000K of 6500K |
| Kleurweergave (Ra) | : >80 of >90 |
| Mediaan nuttige levensduur | |
| L70B50 | : >100.000 uur |
| Mediaan nuttige levensduur | |
| L90B10 | : 77.000 uur |
| Uitvalpercentage driver | : 10% > 100.000 uur |
| Gem. omgevingstemp | : +25°C |
| Bedrijfstemperatuur | : -20°C tot +25°C |
| Driver | : Philips Xitanium |
| Netspanning | : 220-240VAC / 50-60Hz |
| Materiaal | : Behuizing: staal, Diffuser Polycarbonaat |
| Kleur | : Wit RAL9016 Fijn Structuur |
| Installatie | : Inbouw of Bandraster |
| Aansluiting | : 3 aderig aansluitsnoer, Linect Wago, of Linect Wieland of anders |

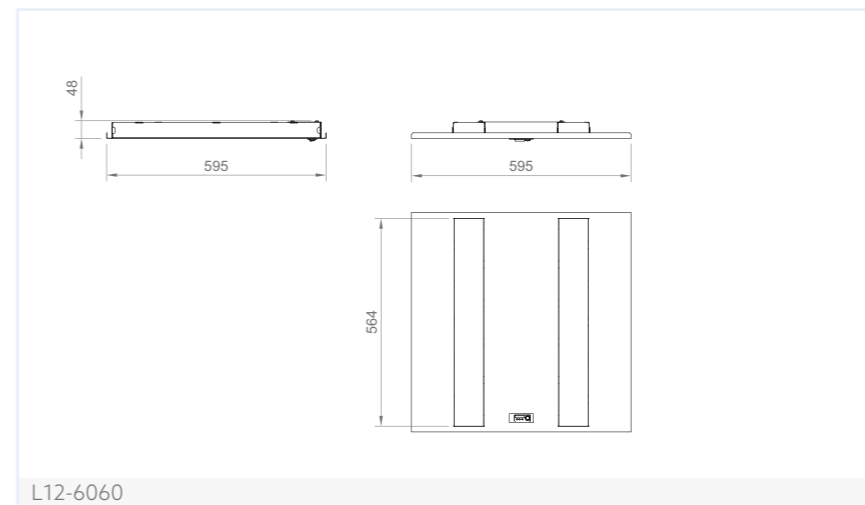
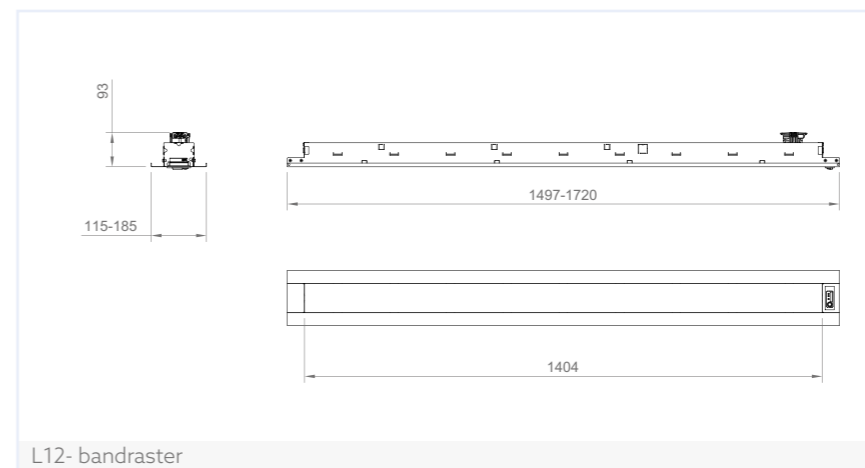
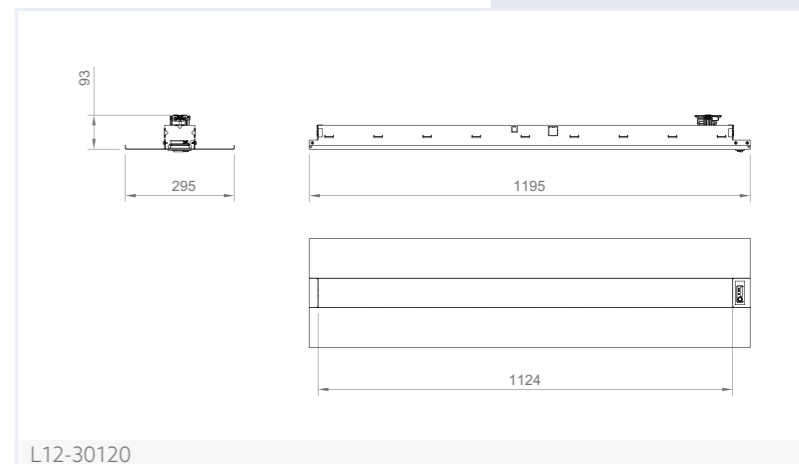
Opties

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Dimmen | : Dali of Zigbee |
| HCL | : Dynamisch wit 2700K - 6500K |
| Aansluiting | : Wieland aansluiting of anders |
| Sensor | : Daglicht regeling |
| | : Bewegingsdetectie |
| | : Dimbaar middels wanddimmer |
| | : Group programming middels Zigbee |
| Afzuiging | : Plenum sleuven zonder meerprijs |
| Kleur | : RAL Kleur |
| OK versie | : Groen/Witte led icm DALI |

Stralingsdiagram



Afmetingen





Maarten Loerakker: "Indirect led licht is iets dat je echt moet ervaren. In onze lichtstudio laat ik het verschil zien: indirect, direct en een combi. Kom langs of maak een afspraak voor een bezoek."

Tot ziens bij Loerakker led line

Loerakker Lighting, Stettinweg 7, 3825 PL Amersfoort

033 47 66 445

info@loerakkerledline.nl

loerakkerledline.nl

Deze uitgave is zorgvuldig samengesteld door het team van Loerakker led line en uitsluitend bedoeld om te informeren over onze visie en onze armaturen. Hoewel we ons best hebben gedaan om accurate en actuele informatie te verstrekken, kunnen er geen rechten worden ontleend aan de inhoud van deze catalogus.