



Specificaties Noxion LED Waterdichte Montagebalk Poseidon V2.0 30W 4200lm - 840 Koel Wit | 150cm - Doorvoerbedrading (5x2.5mm<sup>2</sup>) - GRP

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |   |
|------------------|---|
| Artikelnummer    | 241363  |
| EAN              | 8719157027168   |
| Merk             | Noxion  |
| Fabrikantnaam    | Noxion LED Poseidon Pronox Waterproof IP65 V2.0 1500mm 30W 4200LM 4000K GRP |
| Garantie         | 6 jaar  |
| Levensduur (uur) | 50000   |

## Technische Informatie

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Technologie         | LED Geïntegreerd            |
| Netspanning (Volt)  | 220-240                     |
| Dimbaar             | Nee, niet dimbaar           |
| Lumen per watt      | 140                         |
| Powerfactor         | >0.90                       |
| Kleurcode           | 840 Koel Wit                |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit               |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur          | Wit                         |
| Kleurinstelling     | Enkele kleur                |
| Lengte              | 150cm                       |

## Armatuur Informatie

---

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Montage                  | Opbouw                         |
| Armatuur Aansluiting     | PI [Push-in connector 5-polig] |
| Optische Afdekking       | PC (Polycarbonate)             |
| IP-Waarde                | IP65 - Stof- en Waterdicht     |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK08 - 5 Joule                 |
| Bedrijfstemperatuur      | -20 to +40                     |
| Kleur Armatuur           | Grijs                          |
| Inclusief Lamp           | Ja                             |
| Noodverlichting          | Nee                            |

## Afmetingen

---

|              |      |
|--------------|------|
| Lengte (mm)  | 1560 |
| Breedte (mm) | 75   |
| Hoogte (mm)  | 80   |

## Sensor Informatie

---

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|