



Specificaties Noxion LED Breedstraler Beamy G3.1 Zwart 10W 1100lm 100D - 830 Warm Wit | IP65 - Symmetrisch

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikelnummer    | 253264   |
| EAN              | 8719157063333  |
| Merk             | Noxion   |
| Fabrikantnaam    | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP65 10W 1100lm 3000K |
| Garantie         | 3 jaar   |
| Levensduur (uur) | 30000  |

## Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Technologie           | LED Geïntegreerd            |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Dimbaar               | Nee, niet dimbaar           |
| Lumen per watt        | 110                         |
| Gradenbundel (graden) | 100                         |
| Kleurcode             | 830 Warm Wit                |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 3000 Warm Wit               |
| Kleurweergave (Ra)    | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur            | Wit                         |
| Kleurinstelling       | Enkele kleur                |
| Powerfactor           | >0.90                       |

## Armatuur Informatie

---

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Montage                  | Opbouw                     |
| Armatuur Aansluiting     | Kabel 100cm                |
| Optische Afdekking       | Glass                      |
| Lichtdistributie         | Symmetrisch                |
| IP-Waarde                | IP65 - Stof- en Waterdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK07 - 2 Joule             |
| Bedrijfstemperatuur      | -20 to +40                 |
| Kleur Armatuur           | Zwart                      |
| Behuizing                | Aluminium                  |
| Noodverlichting          | Nee                        |

## Afmetingen

---

|              |    |
|--------------|----|
| Lengte (mm)  | 90 |
| Breedte (mm) | 28 |
| Hoogte (mm)  | 65 |

## Sensor Informatie

---

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