



Specificaties Noxion LED Floodlight Beamy G2. 20W 3000K 2000Lm IP65 | Warm Wit

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |   |
|------------------|---|
| Artikelnummer    | 241652  |
| EAN              | 8719157028899   |
| Merk             | Noxion  |
| Fabrikantnaam    | Noxion LED Floodlight Beamy G2. IP65 20W 2000Lm 3000K |
| Garantie         | 4 jaar  |
| Energielabel     | E   |
| Levensduur (uur) | 30000   |

## Technische Informatie

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

## Armatuur Informatie

---

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Montage                  | Opbouw                     |
| 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                  |
| Kleur behuizing          | Zwart                      |

## Afmetingen

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Lengte (mm)  | 186 |
| Breedte (mm) | 135 |
| Hoogte (mm)  | 28  |

## Sensor Informatie

---

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