



Specificaties Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 Zwart 10W 1100lm 100D - 830 Warm Wit | IP44 - Bewegings- en Lichtsensor - Symmetrisch

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer | 253393 |
| EAN | 8719157063418 |
| Fabrikantcode | 8719157063333 |
| Merk | Noxion |
| Fabrikantnaam | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP44 10W 1100lm 3000K With Plug-in PIR Sensor |
| Lampdirect All-in garantie | 3 jaar |
| Levensduur (uur) | 30000 |

Technische Informatie

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Wattage | 10W |
| Vervangt (Watt) | 20 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Niet dimbaar |
| Kleurcode | 830 Warm Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3000 Warm Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 1100lm |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 110 |
| Gradenbundel (graden) | 100 |
| Powerfactor | >0.90 |
| Type product | LED Breedstralers |

Armatuur Informatie

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Montage | Opbouwmontage |
| Armatuur Aansluiting | Cable 100cm |
| Optische Afdekking | Glas |
| Lichtdistributie | Symmetrisch |
| IP-Waarde | IP44 - Stof- en Spatwaterdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK07 - 2 Joule |
| Bedrijfstemperatuur | -20 tot + 40 |
| Kleur Armatuur | Zwart |
| Behuizing | Aluminium |
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Product Serie | Beamy |

Afmetingen

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

Sensor Informatie

| | |
|------------|------------------------------|
| Sensortype | Bewegingssensor, Lichtsensor |
|------------|------------------------------|

Telefoon: 088-3100000
Email: info@lampdirect.nl
Internet:www.lampdirect.nl

KVK: 17260313
BTW: NL821186462B01

Lampdirect.nl
Any Lamp B.V.
Retouradres:
Hooge Zijde 30A
5626 DC, Eindhoven