



Specificaties Voordeelpak 4x Noxion LED Breedstraler Beamy G3 10W 1100lm 100D - 840 Koel Wit | IP65 - Bewegings- en Lichtsensor - Symmetrisch

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer | 253064 |
| EAN | 8719157059602 |
| Merk | Noxion |
| Fabrikantnaam | Multipack 4x Noxion LED Floodlight Beamy G3 IP65 10W 1100lm 4000K (With Plug-in PIR Sensor) |
| Lampdirect All-in garantie | 4 jaar |
| Levensduur (uur) | 30000 |

Technische Informatie

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Watt | 10 |
| Vervangt (Watt) | 20 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Niet Dimbaar |
| Kleurcode | 840 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 1100 |

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

Armatuur Informatie

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Montage | Opbouwmontage |
| Armatuur Aansluiting | Cable 100cm |
| Optische Afdekking | Glas |
| Lichtdistributie | Symmetrisch |
| IP-Waarde | IP65 - Stof- en Waterdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK07 - 2 Joule |
| Bedrijfstemperatuur | 0 to +100 |
| Kleur Armatuur | Zwart |
| Behuizing | Aluminium |
| Product Serie | Beamy |

Afmetingen

| | |
|--------------|-----|
| Lengte (mm) | 135 |
| Breedte (mm) | 90 |
| Hoogte (mm) | 48 |

Sensor Informatie

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Sensortype | Bewegingssensor, Schemerschakelaar |
| Detectiehoek Sensor (graden) | 120 |
| Sensorbereik (m) | 10 |

Sensor Tijdsinstelling

6 sec - 5 min

Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



Offerte op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



Gemakkelijk retourneren

