



## Specificaties Noxion LED Waterdichte Montagebalk Ecowhite V3.0 20W 2600lm - 830-865 CCT | 60cm

[Bekijk product](#)

### Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 247463  |
| EAN                        | 8719157045704   |
| Merk                       | Noxion  |
| Fabrikantnaam              | Noxion LED Waterproof Ecowhite V3.0 600mm - 20W - 130lm/w - Max 2600lm - 3CCT |
| Lampdirect All-in garantie | 4 jaar  |
| Levensduur (uur)           | 50000   |

### Technische Informatie

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Techniek                     | LED Geïntegreerd                                |
| Netspanning (Volt)           | 220-240   |
| Dimbaar                      | Niet Dimbaar                                    |
| Lichtkleur                   | Wit   |
| Kleurcode                    | 830 Warm Wit, 840 Koel Wit, 865 Daglicht Wit    |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra)           | 80-89 - Goede kleurweergave                     |
| Kleurinstelling              | CCT   |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 130   |
| Powerfactor                  | >0.90   |
| Inclusief Lamp               | Ja  |
| Aantal lichtpunten           | 1   |

Lengte 60cm

Type product Waterdichte LED Balken

## Armatuur Informatie

Montage Opbouwmontage

Armatuur Aansluiting Druk Terminal

Optische Afdekking PC (Polycarbonaat)

IP-Waarde IP65 - Stof- en Waterdicht

Slagvastheid (IK-waarde) IK10 - 20 Joule

Bedrijfstemperatuur -20 tot + 40

Behuizing Aluminium, Polycarbonaat

Kleur Armatuur Wit

Kleur behuizing Wit

Noodverlichting Geen Noodverlichting

Product Serie Ecowhite

## Afmetingen

Lengte (mm) 680

Breedte (mm) 64

Hoogte (mm) 57

## Sensor Informatie

Sensortype

### Waarom Lampdirect?

Geen sensor



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren