



Specificaties Noxion LED Bulkhead Pro  
Wit 13W 1400lm - 827-830-840 CCT |  
300mm - IP66 - 3 uur noodverlichting

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 241964   |
| EAN                        | 8719157031820  |
| Merk                       | Noxion   |
| Fabrikantnaam              | Noxion LED Bulkhead Pro 13W 2700K/3000K/4000K White Ø300mm (2x18W eqv.) with EM3HR |
| Lampdirect All-in garantie | 6 jaar   |
| Levensduur (uur)           | 50000  |

## Technische Informatie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Techniek                     | LED Geïntegreerd                                 |
| Watt                         | 13   |
| Netspanning (Volt)           | 220-240  |
| Dimbaar                      | Niet Dimbaar                                     |
| Kleurcode                    | 827 Zeer Warm Wit, 830 Warm Wit, 840 Koel Wit    |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 2700 Zeer Warm Wit, 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra)           | 80-89 - Goede kleurweergave                      |
| Lichtkleur                   | Wit  |
| Kleurinstelling              | CCT  |
| Lichtopbrengst (Lumen)       | 1400   |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 109  |
| Optische Afdekking           | PC (Polycarbonaat)                               |

Powerfactor >0.90

Type product LED Bulkheads

## Armatuur Informatie

Type Armatuur Professioneel

Montage Opbouwmontage

IP-Waarde IP66 - Volledig Stof- en Waterdicht

Slagvastheid (IK-waarde) IK10 - 20 Joule

Bedrijfstemperatuur -20 tot + 40

Kleur Armatuur Wit

Behuizing Polycarbonaat

Kleur behuizing Wit

Noodverlichting Wel Noodverlichting

Product Serie Bulkhead Pro

## Afmetingen

Lengte (mm) 300

Breedte (mm) 300

Hoogte (mm) 94

## Sensor Informatie

Sensortype Geen sensor

**Waarom Lampdirect?**

 Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa

 **Offerte** op maat

 Tot 7 jaar **all-in garantie**

 **Gemakkelijk** retourneren