



Specificaties Noxion LED Paneel Delta Pro Pronox V3.0 30W 3960lm - 830 Warm Wit | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimbaar

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 240370 |
| EAN | 8719157021692 |
| Merk | Noxion |
| Fabrikantnaam | Noxion LED Panel Delta Pro V3 DALI 30W 3000K 3960lm 30x120cm UGR <19 Warm White - Replaces 2x36W |
| Lampdirect All-in garantie | 6 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informatie

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Dimbaar met Dali |
| Kleurcode | 830 Warm Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3000 Warm Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 132 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK03 - 0.35 Joule |

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Armatuur Aansluiting | PI (Insteekaansluiting) |
| Afwerking Reflector | Mat |
| Inclusief Driver | Ja |
| Powerfactor | >0.90 |
| Type product | LED Panelen |

Armatuur Informatie

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Montage | Inbouwmontage |
| UGR - Verblindingsgraad | < 19 - Voor kantoren en scholen |
| Optische Afdekking | PMMA (Polymethylmethacrylaat) |
| Bedrijfstemperatuur | -10 tot +40 |
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Behuizing | Aluminium |
| Kleur behuizing | Wit |

Afmetingen

| | |
|-----------------------|----------|
| Afmetingen LED Paneel | 120x30cm |
| Lengte (mm) | 1200 |
| Breedte (mm) | 300 |
| Hoogte (mm) | 42 |

Sensor Informatie

Waarom Lampdirect?

Sensortype

Geen sensor



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



Offerte op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



Gemakkelijk retourneren