



Spesifikasjoner Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 Highlum 36W 4840lm -
830 Varm Hvit | 60x60cm - UGR <19 -
Philips Xitanium Driver

[Se produkt](#)

Generell

| | |
|--------------------------------|--|
| Artikkelnr. | 242016 |
| EAN | 8719157032384 |
| Produsentkode | 8719157032384 |
| Merke | Noxion |
| Produsent navn | Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) |
| Lampedirekte All-In-Garanti | 6 år |
| Gjennomsnittlig Levetid (time) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Teknisk informasjon

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Teknologi | LED Integrert |
| Erstatter (Watt) | 4x18 |
| Wattstyrke | 36W |
| Volt (V) | 220-240 |
| Dimbar | Nei, ikke dimbar |
| Fargekode | 830 Varmt Hvitt |
| Lysfarge (Kelvin) | 3000 Varmt Hvitt |
| Fargegjengivelse (Ra) | 80-89 - God fargegjengivelse |
| Lys Farge | Hvit |
| Fargeinnstilling | Enkel farge |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Lysfluks (Lumen) | 4840lm |
| Lysutbytte (Lm/W) | 145 |
| Beskyttelsesnivå (IP) | IP20 |
| Beskyttelse mot Støt (IK) | IK03 - 0.35 joule |
| Armaturløsløsning | PI [Push-in connector] |
| Inkluderer Driver | Ja |
| Effektfaktor | >0.90 |
| Produkttype | LED Paneler |

Armaturløsløsning

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Montering | Innfelt |
| UGR-indeks | < 19 - For kontorer og skoler |
| Optisk Deksel | PS (Polystyrene) |
| Driftstemperatur | +10 to +45 |
| Nødbelysning | Nei, ingen nødbelysning |
| Farge på Armaturret | Hvit |
| Materiale | Aluminium |
| Farge på deksel | Hvit |

Dimensjoner

| | |
|---------------------|---------|
| LED Panel størrelse | 60x60cm |
| Lengde (mm) | 595 |
| Bredde (mm) | 595 |
| Høyde (mm) | 10 |

Hvorfor kjøpe fra Lampedirekte ?



Enkle og **effektive LED-løsninger**



Skreddersydd tilbud

Sensor Information



Opptil **7 års garanti** på LED-produkter



Enkel **returprosess**

| | |
|-------------|--------------|
| Type Sensor | Ingen sensor |
|-------------|--------------|