



Technische Daten LED Panel Pro V3.0
30W 4070lm - 840 Kaltweiß |
120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium
Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| EAN | 8719157917902 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W equiv.) |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 30 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farocode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4070 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136 |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +45°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 10 |

Sensorinformationen  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp  einfache  **Retour** Kein Sensor  **effiziente LEDs**

