



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß
29W 3700lm - 830 Warmweiß |
62x62cm - UGR < 19



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| EAN | 8719157925662 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 620*620 UGR<19 (4x18W equiv.) |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 29 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Leuchtmittel | Nein |
| Lichtstrom (Lumen) | 3700 |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128 |
| IP-Schutzklasse | IP40/IP20 |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium, Metall |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|-------------|
| Grösse des LED Panels | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm) | 620 |
| Breite (mm) | 620 |
| Höhe (mm) | 13.7 |

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

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

