



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157926782 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 620*620 UGR<19 (4x18W eqv.) DALI dimbaar |
| 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 | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| 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) | 14 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  die besten Preise Kein Sensor |  bis zu 7 Jahre Garantie |
| |  einfache Retour |  effiziente LEDs |