



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V5 28W 3700lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -
Sidelit - Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 257878 |
| EAN | 8719157073882 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit NDL |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 28 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht 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) | 132 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| 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 | Stahl |

Masse

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

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

Sensortyp



die **besten Preise**

Kein Sensor



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs