



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V2.0 30W 60x60cm 6500K
UGR <19 | Tageslichtweiß - Ersatz für
4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 237160 |
| EAN | 8719157009591 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 600x600 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 137 |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

| | |
|------------|------------|
| Produkttyp | LED Panels |
|------------|------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | PS (Polystyrol) |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 32 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**
 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**