



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm -
830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19
- Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 237859 |
| EAN | 8719157012065 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 300x1200 |
| 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 | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung] |
| 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 | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 32 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour