



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V3.0 Highlum 36W 5500lm -  
840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Treiber - GST18  
Männlich

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	243447
EAN	8719157035408
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 5060lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+Aanslsn+driver
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	4000K - Kaltweiß
Farbcode	840 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Abstrahlwinkel (Grad)	90
Lichtstrom (Lumen)	5500
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	152.8
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule

Leuchtenverbindung GST18i3

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 +45°C

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Weiß

## Maße

Größe des LED Panels 120x30cm

Länge 1195

Breite (mm) 295

Höhe (mm) 10

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**