



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

EAN	8719157919432
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 5060lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W equiv.)+Aanslcn+driver
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farocode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	5500
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	152.8

IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	GST18i3 (2x1 mm) männlich 0,5 m
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	+10°C bis +45°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Masse

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

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

Sensortyp	Kein Sensor
 die <b>besten Preise</b>	 bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>
 einfache <b>Retour</b>	 <b>effiziente LEDs</b>

