



**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 besten Preise	 bis zu 7 Jahre Garantie
 einfache Retour	 effiziente LEDs

