



Technische Daten LED Panel Pro V3.0  
30W 3960lm - 830 Warmweiß |  
120x30cm - UGR <22 - Philips Xitanium  
Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

EAN	8719157911344
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.)
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3960
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132

IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [Steckverbindung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 - für allgemeine Bereiche
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

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

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