



## Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V3.0 Highlum 36W 4840lm - 830 Warmweiß | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

Artikelnummer	242016
EAN	8719157032384
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.)
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

### Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	36
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
Lichtstrom (Lumen)	4840

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	145
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 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 +45°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	10

 [Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp  [bis zu 7 Jahre Garantie](#)  [einfache Retour](#)

