



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830  
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Treiber - Ersatz für  
2x36W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	239519
EAN	8719157015615
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
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
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 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 120x30cm

Länge (mm) 1195

Breite (mm) 295

Höhe (mm) 10

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**