



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß  
29W 3700lm - 830 Warmweiß |  
120x30cm - 1 Stunden  
Notbeleuchtung - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	248850
EAN	8719157048415
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 4000lm 4000K 620*620 UGR<19 (4x18W equiv.) + Emergency integration
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	29
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)	3700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	128
IP-Schutzklasse	IP40/IP20
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Schneller Anschluss
Reflektoroberfläche	PET
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

---

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	1 Stunde Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium, Metall
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

---

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	14

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
Sensorinformationen 	bis zu 7 Jahre Garantie
Sensortyp	Kein Sensor

