



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Pronox V3.0 36W 5225lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	240374
EAN	8719157021739
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum DALI 36W 3000K 5225lm 30x120cm UGR <19
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	5225

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	134
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Steckklemme
Reflektoroberfläche	Matt
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PMMA (Polymethylmethacrylat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	300
Höhe (mm)	42

## Warum BeleuchtungDirekt?

 <a href="#">persönliche Beratung</a>	 <a href="#">individuelle Angebote</a>
<a href="#">Sensorinformationen</a>  <a href="#">bis zu 7 Jahre Garantie</a>	 <a href="#">einfache Retour</a>
Sensortyp	Kein Sensor

