



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V2.0 30W 30x120cm 4000K  
4110lm UGR

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer 237854

EAN 8719157012010

Marke Noxion

Herstellernname NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 4000K  
300x1200

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 6 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 70000

Produktserie Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 30

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farbcode 840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 4110

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
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 +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	PS (Polystyrol)
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	32

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

