



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro UGR <19 V2.0 Xitanium DALI
30W 4110lm 6500K 300x1200

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 238291

EAN 8719157012676

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 4110lm 6500K 300x1200

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 6 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Produktserie Delta Pro

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 30

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Mit Dali dimmbar

Farbcode 865 Tageslichtweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 6500 Tageslichtweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 4110

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	137
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)	295
Breite (mm)	1195
Höhe (mm)	32

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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

