



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Pronox V3.0 30W 3960lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	240370
EAN	8719157021692
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Delta Pro V3 DALI 30W 3000K 3960lm 30x120cm UGR <19 Warm White - Replaces 2x36W
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	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3960

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [Steckverbindung]
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?

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

