



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V5 Highlum 36W 5040lm - 830-840 CCT | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit - Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	257875
EAN	8719157073851
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 Highlum 36W 5040lm 2CCT 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Backlit NDL
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
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	CCT
Lichtstrom (Lumen)	5040

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Steckklemme
Reflektoroberfläche	Matt
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	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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

