



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit - TRIAC Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 257838

EAN 8719157073745

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable NDL

Beleuchtungsdirekt All-in Garantie 6 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 100000

Produktserie Delta Pro

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 28

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 Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 3700

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132
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
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium, Metall

Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	10

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour