



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840 CCT | 30x120cm - UGR<19 - Backlit - TRIAC Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 255279

EAN 8719157066389

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm 2CCT 300*1200 UGR<19 Backlit - TRIAC dim

Beleuchtungsdirekt All-in Garantie 6 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 90000

Produktserie Delta Value

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 28

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Dimmbar

Farbcode 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung CCT

Lichtstrom (Lumen) 3920

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
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium, Metall

Maße

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

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

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

