



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß 29W 3700lm - 830 Warmweiß | 62x62cm - UGR < 19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 247628

EAN 8719157924283

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 620*620 UGR<19 (4x18W eqv.)

Beleuchtungsdirekt All-in Garantie 6 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Produktserie Delta Pro

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 4x18

Watt 29

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

Inkl. Leuchtmittel Nein

Lichtstrom (Lumen)	3700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	128
IP-Schutzklasse	IP40/IP20
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	Aluminium, Metall
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	62.5x62.5cm
Länge (mm)	620
Breite (mm)	620
Höhe (mm)	13.7

Warum BeleuchtungDirekt?

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

