



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß
29W 4000lm - 840 Kaltweiß |
120x30cm - UGR < 19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247187
EAN	8719157045506
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 4000lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W equiv.)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	29
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	138
IP-Schutzklasse	IP40/IP20
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium, Metall
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	13.7

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp **Kein Sensor**



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**

↪ **einfache** Retour

