



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V4 29W 3700lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR < 22

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247625
EAN	8719157924269
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
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
Abstrahlwinkel (Grad)	110
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	128

IP-Schutzklasse	IP40/IP20
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [Steckverbindung]
Reflektoroberfläche	Matt
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
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	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	13.7

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour