



Technische Daten LED Panel Pro V4
Aluminium/Metall Weiß 29W 4000lm -
840 | 120x30cm - UGR < 22 - Ersatz für
2x36W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EAN	8719157925679
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 4000lm 4000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.)
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	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
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Lichtstrom (Lumen)	4000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	138
IP-Schutzklasse	IP40/IP20
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [Steckverbindung]
Reflektoroberfläche	Matt
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

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

Sensorinformationen  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie

Sensortyp



einfache Retour
Kein Sensor



effiziente LEDs