



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß
29W 3700lm - 830 Warmweiß |
60x60cm - Dali Dimmbar - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248845
EAN	8719157048361
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) DALI dimbaar
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	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3700

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	128
IP-Schutzklasse	IP40/IP20
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Schneller Anschluss
Reflektoroberfläche	PET
Leistungsfaktor	>0.90
Produktyp	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	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	14

 Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

↪ einfache Retour