



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß
29W 3700lm - 830 Warmweiß |
60x60cm - Dali Dimmbar - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248846
EAN	8719157048378
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 600*600 UGR<22 (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)	< 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	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**