



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß
29W 3700lm - 830 Warmweiß |
60x60cm - 1 Stunden Notbeleuchtung
- UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248851
EAN	8719157048422
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) + Emergency integration
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
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	128
IP-Schutzklasse	IP40/IP20

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Leuchtenverbindung Schneller Anschluss

Reflektoroberfläche PET

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp 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 1 Stunde 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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour