



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß
29W 3700lm - 830 Warmweiß |
60x60cm - 1 Stunden Notbeleuchtung
- UGR <22

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 248852 |
| EAN | 8719157048439 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W 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) < 22 - für allgemeine Bereiche

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