



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 247627 |
| EAN | 8719157924276 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 4000lm 4000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | 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 - Gute Farbwiedergabe |
| 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 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 | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 13.7 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour