



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V3 30W 3960lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -
Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 242014 |
| EAN | 8719157032360 |
| Herstellercode | 8719157032360 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 30W |
| 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 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 3960lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +45°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 10 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour