



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR <22 -
Philips Xitanium Treiber - GST18
Männlich

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 243454 |
| EAN | 8719157035477 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.)+Aansln+driver |
| Beleuchtungdirekt 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) | 132 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule

Leuchtenverbindung GST18i3

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 22 - für allgemeine Bereiche

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

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour