



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830
Warmweiß | 60x60cm - UGR <19 -
Philips Xitanium Treiber - GST18
Männlich

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 243460 |
| EAN | 8719157035538 |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.)+Aanslsn+driver |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 30 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000K - Warmweiß |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Lichtstrom (Lumen) | 3960 |
| 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) < 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 60x60cm

Länge 595

Breite (mm) 595

Höhe (mm) 10

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**