



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157919500  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.)+Aanslsn+driver |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |
| Product Serie                           | 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                    |
| 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 Panel

## 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 Kein Sensor

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**