



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                            |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| EAN                                     | 8719157911368                                                              |
| Marke                                   | Noxion                                                                     |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre                                                                    |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                                                      |
| Product Serie                           | Delta Pro                                                                  |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18           |
| Watt                         | 30             |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89          |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3960           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132            |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht        |
| Prallschutz        | IK03 - 0.35 Joule               |
| Leuchtenverbindung | GST18i3 (2x1 mm) männlich 0,5 m |
| Inkl. Treiber      | Ja                              |
| Leistungsfaktor    | >0.90                           |
| Produkttyp         | LED Panel                       |

## 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 (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 10      |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

|           |                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensortyp |  die <b>besten Preise</b>  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b><br>Kein Sensor |
|           |  einfache <b>Retour</b>  <b>effiziente LEDs</b>                          |