



**Technische Daten LED Panel Pro V2.0 Highlum 40W 5280lm - 830 | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber - Ersatz für 2x36W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157909150  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 300x1200 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Product Serie                           | Delta Pro  |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)               | 2x36           |
| Watt                         | 40             |
| 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)           | 5280           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120            |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung]     |
| 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 +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | PS (Polystyrol)              |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Masse

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1195     |
| Breite (mm)           | 295      |
| Höhe (mm)             | 32       |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

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

