



**Technische Daten LED Panel Pro 32W  
3900lm - 830 | 120x30cm - UGR <22 -  
Dali Dimmbar - Philips Xitanium  
Treiber**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157911139   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Econox Xitanium DALI 32W 3900 lm 3000K 300x 1200 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000   |
| Product Serie                           | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Technologie                  | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)               | 2x36             |
| Watt                         | 32               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240          |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89            |
| Helle Farbe                  | Weiß             |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe      |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3900             |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125              |

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht        |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule               |
| Leuchtenverbindung  | GST18i3 (2x1 mm) männlich 0,5 m |
| Reflektoroberfläche | Matt                            |
| Inkl. Treiber       | Ja                              |
| 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 +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       |

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

Sensortyp  einfache  **Retour**  **Kein Sensor**  **effiziente LEDs**