



**Technische Daten LED Panel Pro 32W  
4400lm - 840 | 60x60cm - UGR <22 -  
Philips Xitanium Treiber - Ersatz für  
4x18W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157909013  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellernname                         | NEW Noxion LED Panel Econox 32W 4400 lm 4000K 600x 600 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Product Serie                           | Delta Pro  |

## Technische Informationen

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Technologie              | LED Integriert           |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                     |
| Watt                     | 32                       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                  |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar            |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß             |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß            |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                    |
| Helle Farbe              | Weiß                     |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe              |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4400                     |
| IP-Schutzklasse          | IP20 - nahezu staubdicht |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 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) | < 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 32      |

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

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

