



Technische Daten LED Panel Pro V3.0  
30W 4070lm - 840 Kaltweiß |  
120x30cm - UGR <22 - Philips Xitanium  
Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157911351   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<22 (2x36W eqv.) |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |
| Product Serie                           | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)               | 2x36           |
| Watt                         | 30             |
| 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)           | 4070           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136            |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| 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) | < 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       |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

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