



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm -  
830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19  
- Philips Xitanium Treiber



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                                     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 242018                                                                              |
| EAN                                     | 8719157032407                                                                       |
| Marke                                   | Noxion                                                                              |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre                                                                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                                                               |
| Product Serie                           | Delta Pro                                                                           |

## Technische Informationen

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert           |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                  |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar            |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß             |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß            |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                    |
| Helle Farbe                  | Weiß                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe              |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 145                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule        |

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Leuchtenverbindung  | PI [Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Matt                 |
| 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 | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1195     |
| Breite (mm)           | 295      |
| Höhe (mm)             | 10       |

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**