



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V3.0 Highlum 36W 5225lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber - GST18 Männlich

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                                                    |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 243446                                                                                             |
| EAN                                     | 8719157035392                                                                                      |
| Marke                                   | Noxion                                                                                             |
| Herstellernname                         | Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+Aanslsn+driver |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre                                                                                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                                                                              |
| Produktserie                            | Delta Pro                                                                                          |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                        |
| Watt                     | 36                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 5225                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 145.1                    |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | GST18i3                  |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## 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**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp  **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**

