



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V3 30W 3960lm - 830  
Warmweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Treiber - GST18  
Männlich

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                                           |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 243460                                                                                    |
| EAN                                     | 8719157035538                                                                             |
| Herstellercode                          | 8719157035538                                                                             |
| Marke                                   | Noxion                                                                                    |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.)+Aanslsn+driver |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre                                                                                   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                                                                     |
| Product Serie                           | Delta Pro                                                                                 |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 30W                         |
| 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)           | 3960lm                   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | GST18i3                  |
| Reflektoroberfläche          | Matt                     |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 10      |

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**