



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro Pronox V3.0 36W 5225lm -  
830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19  
- Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 240374  |
| EAN                                     | 8719157021739   |
| Herstellercode                          | 8719157021739   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum DALI 36W 3000K 5225lm<br>30x120cm UGR <19 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |
| Produktserie                            | Delta Pro   |

## Technische Informationen

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

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 5225lm                   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 134                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | Steckklemme              |
| Reflektoroberfläche          | Matt                     |
| Inkl. Treiber                | Ja                       |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

---

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium                    |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Masse

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1200     |
| Breite (mm)           | 300      |
| Höhe (mm)             | 42       |

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour