



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro Pronox V3.0 30W 3960lm -  
830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19  
- Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 240370  |
| EAN                                     | 8719157021692   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 DALI 30W 3000K 3960lm 30x120cm<br>UGR <19   Warm White - Replaces 2x36W |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |
| Produktserie                            | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| 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                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht    |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule           |

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Leuchtenverbindung  | PI [Steckverbindung] |
| 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

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour