



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V4 Aluminium/Metall Weiß 29W 3700lm - 830 Warmweiß | 62x62cm - Dali Dimmbar - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 248840  |
| EAN                                     | 8719157048316   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellernname                         | Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 620*620 UGR<19 (4x18W eqv.) DALI dimbaar |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |
| Produktserie                            | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 29                          |
| 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)       | 3700                        |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128               |
| IP-Schutzklasse              | IP40/IP20         |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung           | Steckklemme       |
| 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                        | -20°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium, Metall            |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Größe des LED Panels | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm)           | 620         |
| Breite (mm)          | 620         |
| Höhe (mm)            | 14          |

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor

↪ **einfache Retour**

