



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840 CCT | 30x120cm - UGR<19 - Backlit - TRIAC Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 255279  |
| EAN                                     | 8719157066389   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm 2CCT 300*1200 UGR<19 Backlit - TRIAC dim |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000   |
| Produktserie                            | Delta Value   |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                      |
| Dimmbar                      | Dimmbar                      |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | CCT                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140                          |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht     |
| 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              |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium, Metall            |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 32       |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**