



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840  
CCT | 62x62cm - Backlit - DALI  
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 255296  |
| EAN                                     | 8719157066549   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 620*620 Backlit - DALI dimmable |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000   |
| Produktserie                            | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| 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                | 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) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | -20°C bis +40°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Stahl                          |

## Maße

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Größe des LED Panels | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm)           | 620         |
| Breite (mm)          | 620         |
| Höhe (mm)            | 32          |

## Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

### Warum BeleuchtungDirekt?

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