



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840  
CCT | 60x60cm - Backlit - DALI  
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                                                    |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 255294                                                                                             |
| EAN                                     | 8719157066525                                                                                      |
| Marke                                   | Noxion                                                                                             |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) Backlit - DALI dimmable |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre                                                                                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000                                                                                              |
| Produktserie                            | Delta Value                                                                                        |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 28                          |
| 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                         |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3920                        |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 32      |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**