



**Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Value V5 Backlit 28W 3920lm  
830/840 CCT | 60x60cm - < 22 - Philips  
Treiber**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 252932   |
| EAN                                     | 8719157058667  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) Backlit |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000  |
| Product Serie                           | Delta Value  |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                      |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                        |
| 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 Panel   |

## 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      |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

### Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**