



**Technische Daten LED Panel Value V5  
Backlit 28W MAX 3920lm 830/840 CCT  
| 60x60cm - Philips Treiber - 1  
Stunden Notbeleuchtung**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157931908  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellernname                         | Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) Backlit + EM1HR |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000  |
| Product Serie                           | Delta Value  |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18                         |
| Watt                         | 28                           |
| 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                          |
| 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 Panel                |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | -20°C bis +40°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | 1 Stunde Notbeleuchtung        |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Aluminium, Metall              |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Masse

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 32      |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

|           |  |
|-----------|--|
| Sensortyp |  die <b>besten Preise</b>  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b><br>Kein Sensor |
|           |  <b>einfache Retour</b>  <b>effiziente LEDs</b>                          |

