



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Value V5 Backlit 28W 3920lm -  
830-840 CCT | 62x62cm - UGR <22 -  
Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 249316   |
| EAN                                     | 8719157050494  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm 2CCT 620*620 (Philips Driver) Backlit |
| Beleuchtungdirekt 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, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| 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                |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Aluminium, Metall              |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**