



Technische Daten Noxion LED Panel  
Ecowhite V4.0 28W 3200lm - 830  
Warmweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Philips driver

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                                    |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 248929                                                                             |
| EAN                                     | 8719157048620                                                                      |
| Marke                                   | Noxion                                                                             |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 600X600 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre                                                                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                                                                              |
| Produktserie                            | Ecowhite                                                                           |

## 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                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 114                         |
| 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) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | +10°C bis +35°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium                    |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 34      |

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**