



Technische Daten Noxion LED Panel  
Ecowhite V2.0 36W 3700lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241923   |
| EAN                                     | 8719157031417  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm 4000K 600X600 UGR<19 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000  |
| Produktserie                            | Ecowhite   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 103                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht    |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule           |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Leuchtenverbindung | Kabel, 2-polig |
| Inkl. Treiber      | Ja             |
| Leistungsfaktor    | >0.95          |
| Produkttyp         | LED Panels     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 35      |

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**