



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3700lm - 840 Kaltweiß | 62x62cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 245746  |
| EAN                                     | 8719157043847   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellernname                         | Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3700lm 4000K 620X620 UGR<19<br>(panel height 25mm) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000   |
| Produktserie                            | Ecowhite  |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 36                          |
| 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                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3700                        |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                      |
| 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 +40°C   |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung  |
| Sockelfarbe                               | Weiß  |
| Gehäuse                                   | PC (Polycarbonat), SPCC (Kaltgewalztes Stahlblech für den Handel) |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß  |

## Maße

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Größe des LED Panels | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm)           | 620         |
| Breite (mm)          | 620         |
| Höhe (mm)            | 25          |

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor

↪ einfache Retour