



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3360lm - 830-840-865 CCT | 62x62cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 250401   |
| EAN                                     | 8719157051804  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellernname                         | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 620X620 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 4 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | Ecowhite   |

## Technische Informationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Technologie              | LED Integriert                                    |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18  |
| Watt                     | 28  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240   |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar                                     |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe                       |
| Helle Farbe              | Weiß  |
| Farbsteuerung            | CCT   |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3360  |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120                      |
| 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                            | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur                        | -20°C bis +40°C              |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium                    |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Größe des LED Panels | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm)           | 620         |
| Breite (mm)          | 620         |
| Höhe (mm)            | 34          |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  <b>persönliche Beratung</b><br>Kein Sensor |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  <b>bis zu 7 Jahre Garantie</b>             |  <b>einfache Retour</b>       |

