

## Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3360lm - 830-840-865 CCT | 120x30cm - Noxion driver

### [Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

---

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 250411  |
| EAN                                     | 8719157051903   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200<br>Noxion driver (panel height 34mm) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000   |
| Produktserie                            | Ecowhite  |

### Technische Informationen

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Technologie              | LED Integriert                                    |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36  |
| 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) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PMMA (Polymethylmethacrylat)   |
| Betriebstemperatur                        | -20°C bis +40°C                |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Aluminium                      |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 34       |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**