



Technische Daten Mehrfachpackung  
5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0  
28W 3360lm CCT | 300X1200 UGR<23

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 252870  |
| EAN                                     | 8719157058049   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 (panel height 34mm) |
| Beleuchtungsdirekt 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, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe                       |
| Helle Farbe                  | Weiß  |
| Farbsteuerung                | CCT   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120   |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht                          |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule                                 |

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Leistungsfaktor    | >0.90       |
| Produkttyp         | LED Panels  |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 23 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | -20°C bis +40°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Aluminium                      |

## Maße

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

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour