



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 13W 1560lm - 830-840-865 CCT | 30x30cm - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 250404  |
| EAN                                     | 8719157051835   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 13W Max1560lm 3CCT 300X300 (panel height 34mm) |
| Beleuchtungdirekt 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 |
| 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 | 30x30cm |
| Länge (mm)           | 295     |
| Breite (mm)          | 295     |
| Höhe (mm)            | 34      |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

### Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour