



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 250402   |
| EAN                                     | 8719157051811  |
| Herstellercode                          | 8719157051811  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 (panel height 34mm) |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Product Serie                           | Ecowhite   |

## Technische Informationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Technologie              | LED Integriert                                    |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36  |
| Watt                     | 28W   |
| 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   |
| Helle Farbe              | Weiß  |
| Farbsteuerung            | CCT   |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 3360lm                   |
| 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 Panel                |

## 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       |

Sensorinformationen  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie

Sensortyp

 einfache Retour  effiziente LEDs  
Kein Sensor