



Technische Daten Noxion LED Panel  
Ecowhite V2.0 36W 3800lm - 840  
Kaltweiß | 120x30cm - UGR <22 -  
Ersatz für 2x36W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241928   |
| EAN                                     | 8719157031462  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3800lm 4000K 300X1200 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000  |
| Produktserie                            | Ecowhite   |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                        |
| Watt                     | 36                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 120                         |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 3800                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 106                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | Kabel, 2-polig           |
| Inkl. Treiber                | Ja                       |
| Leistungsfaktor              | >0.95                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Stahl                          |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 35       |

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

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