



## Technische Daten LED Panel Eco V2.0 36W 3700lm - 865 | 60x60cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157917001  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm 6500K 600X600 UGR<19 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000  |
| Product Serie                           | Ecowhite   |

### Technische Informationen

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Technologie                  | LED Integriert      |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18                |
| Watt                         | 36                  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240             |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar       |
| Farbcode                     | 865 Tageslichtweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89               |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3700                |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 103                 |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 2-polig           |
| Inkl. Treiber      | Ja                       |
| Leistungsfaktor    | >0.95                    |
| Produkttyp         | LED Panel                |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 35      |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

|           |   |
|-----------|---|
| Sensortyp |  die <b>besten Preise</b>  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b><br><small>Kein Sensor</small> |
|           |  einfache <b>Retour</b>  <b>effiziente LEDs</b>   |