



**Technische Daten LED Panel Eco V2.0
36W 3700lm - 830 | 62.5x62.5cm - UGR
<22**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157917070 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm 3000K 620X620 |
| 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 | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| 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 |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Panel |

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 | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm) | 620 |
| Breite (mm) | 620 |
| Höhe (mm) | 35 |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?

| | |
|--|--|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|  die besten Preise |  bis zu 7 Jahre Garantie |
|  einfache Retour |  effiziente LEDs |

