



Technische Daten Noxion LED Panel
Econox 30x120cm 3000K 32W |
Warmweiß - Ersatz für 2x36W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 237126 |
| EAN | 8719157009430 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Econox 32W 3900 lm 3000K 300x 1200 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121.9 |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

| | |
|------------|------------|
| 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 |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 32 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote
 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour