



Technische Daten LED Panel Eco V3.0
36W 3700lm - 865 | 120x30cm - UGR
<19

[Produkt ansehen](#)

Product Details

Product Serie Ecowhite V3.0

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157922272 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3700lm 6500K 300X1200 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 36.000000 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 6500K - Tageslichtweiss |
| Farbcode | 865 Tageslichtweiss |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 3700 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |
| Sensortyp | Kein Sensor |

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 | PC (Polycarbonat), SPCC (Steel Plate Cold Rolled Commercial) |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 34 |



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs