



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 64W 7680lm - 830-840-865 CCT | 60x120cm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 250406 |
| EAN | 8719157051859 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 64W Max7680lm 3CCT 600X1200 (panel height 34mm) |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x36 |
| Watt | 64 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 7680 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x60cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 34 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

Sensortyp



die **besten Preise**

Kein Sensor



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs