



**Technische Daten LED Panel G2
15x150cm 4000K 38W UGR<15 Matt
Reflektor | Ersatz für 1x49W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157906081 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Louvre Excell G2. 38W 4000K 1500 Matt (1x49W equiv.) |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Louvre Excell |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x49 |
| Watt | 38 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 105.3 |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produktyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|----------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 15 – für spezielle Anwendungen |
| Optikabdeckung | PET (Polyethylenterephthalat) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 150x15cm |
| Länge (mm) | 1495 |
| Breite (mm) | 150 |
| Höhe (mm) | 55 |

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensorinformationen



einfache **Retour**



effiziente LEDs

Sensortyp

Kein Sensor

