



Technische Daten LED Panel 38W
3230lm - 840 | 120x30cm - UGR <15 -
Philips Xitanium Treiber - GST18
männlich



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| EAN | 8719157900522 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Louvre 38W 4000K 86 L/W 30x120 Polish reflector GST18i3 connect. (2x36W eqv.) |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | Louvre Excell |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| 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 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 3230 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 85 |
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | GST18i3 (2x1 mm) männlich 0,5 m |
| Installationstiefe(mm) | 55 |
| Reflektoroberfläche | Aluminium |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|----------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 15 – für spezielle Anwendungen |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 55 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs

