



Technische Daten Noxon LED Panel
Louvre Excell G2 Gloss Reflektor 34W
3550lm - 830-840 CCT | 60x60cm - UGR
<19 - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 246169 |
| EAN | 8719157044295 |
| Marke | Noxon |
| Herstellername | Noxon LED Louvre Excell G2. 34W 3000+4000K 600 Polished Incl.Driver (4x14W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Louvre Excell |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 34 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3550 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 104.4 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |

| | |
|---------------------|------------|
| Reflektoroberfläche | Glänzend |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 55 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

