



Technische Daten Noxion LED Panel
Louvre Excell G2 60x60cm 4000K 34W
UGR<15 Gloss Reflektor | Kaltweiß -
Ersatz für 4x14W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 235746 |
| EAN | 8719157006392 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 4000K 600 Polish (4x14W eqv.) |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Louvre Excell |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 111.8 |
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |
| Reflektoroberfläche | Glänzend |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

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 | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 55 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |