



Technische Daten Noxion LED Panel  
Louvre Excell G2 30x120cm 3000K 34W  
UGR<15 Gloss Reflektor | Warmweiß -  
Ersatz für 2x28W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	235749
EAN	8719157006422
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 3000K 1200 Polish (2x28W eqv.)
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Louvre Excell

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	34
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3450

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	101.5
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	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	55

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour

