



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

