



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

