



Technische Daten Noxion 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
Herstellercode	8719157044295
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion 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	34W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Lichtstrom (Lumen)	3550lm
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

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour