



Technische Daten Noxion LED Panel
Louvre 38W 3230lm - 840 Kaltweiß |
120x30cm - UGR <15 - Philips Xitanium
Treiber - GST18 Männlich

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	223532
EAN	8719157001113
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Louvre 38W 4000K 86 L/W 30x120 Polish reflector GST18i3 connect. (2x36W eqv.)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Louvre Excell

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	38
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
Inkl. Leuchtmittel	Ja

Lichtverteilung	Symmetrisch
Lichtstrom (Lumen)	3230
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	85
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	GST18i3 (2x1mm) männlich 0.5m
Installationstiefe(mm)	55
Reflektoroberfläche	Aluminium
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 15 – für spezielle Anwendungen
Optikabdeckung	PMMA (Polymethylmethacrylat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
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

