



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
Herstellername	Noxion LED Louvre 38W 4000K 86 L/W 30x120 Polish reflector GST18i3 connect. (2x36W eqv.)
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	38
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	4000K - Kaltweiß
Farbcode	840 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	90
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	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	55



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour