





Technische Daten LED Panel Eco V2.0 36W 3800lm - 840 | 120x30cm - UGR <22 - Ersatz für 2x36W



Produkt ansehen

## **Technische Daten**

EAN	8719157917032
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3800lm 4000K 300X1200
Budgetlight All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000
Product Serie	Ecowhite

## **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Lichtstrom (Lumen)	3800

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	106
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Kabel, 2-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Masse

Grösse des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	35



Sensortyp





