



×

Technische Daten LED Panel Pro Highlum 36W 5040lm - 830-840 CCT | 120x30cm - UGR <19 - Philips Treiber

# Produkt ansehen

### **Technische Daten**

EAN	8719157936422
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 Highlum 36W 5040lm 2CCT 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Backlit
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Product Serie	Delta Pro

# **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	ССТ
Lichtstrom (Lumen)	5040
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Steckklemme
Reflektoroberfläche	Matt
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl

#### Masse

Grösse des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	32

### Sensorinformationen

Warum BudgetLight?
Kein Sensor Sensortyp









