





Technische Daten LED Panel Pro V2.0 Highlum 40W 5280lm - 830 | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber - Ersatz für 2x36W

Produkt ansehen

# **Technische Daten**

EAN	8719157909150
Marke	Noxion
Herstellername	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 300x1200
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Product Serie	Delta Pro

# **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	40
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	5280
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht Prallschutz IK02 - 0.20 Joule Leuchtenverbindung PI [Steckverbindung] Inkl. Treiber Ja >0.90 Leistungsfaktor Produkttyp **LED Panel** 

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	PS (Polystyrol)
Farbe des Gehäuses	Weiß

#### Masse

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

# Warum BudgetLight?

## Sensorinformationen

Sensortyp







