



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
Leistungsfaktor	>0.90
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	 die besten Preise Kein Sensor	 bis zu 7 Jahre Garantie
	 einfache Retour	 effiziente LEDs