



Technische Daten LED Panel Eco V4.0
28W 3200lm - 830 Warmweiß |
120x30cm - UGR <19 - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EAN	8719157927307
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 300X1200 UGR<19 (panel height 34mm)
Budgetlight All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Product Serie	Ecowhite

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28
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)	3200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	114

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	+10°C bis +35°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

Masse

Grösse des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	34

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

Sensortyp	 die besten Preise Kein Sensor	 bis zu 7 Jahre Garantie
	 einfache Retour	 effiziente LEDs