





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



Produkt ansehen

#### **Technische Daten**

EAN	8719157930734
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 300X1200 UGR<19 Noxion driver (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 >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 +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







