





Technische Daten LED Panel Pro V3.0 30W 3960lm - 830 | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber - Ersatz für 4x18W



Produkt ansehen

# **Technische Daten**

EAN	8719157911368
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.)
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	Delta Pro

# **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	30
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)	3960
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132

IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	GST18i3 (2x1 mm) männlich 0,5 m
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 +45°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

#### Masse

Grösse des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	10

# Warum BudgetLight?

## Sensorinformationen

Sensortyp







