





Technische Daten LED Panel Pro V3.0 Highlum 36W 5060lm - 840 | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber - Ersatz Für 2x36W



Produkt ansehen

Technische Daten

EAN	8719157917940
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 5060lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	5060
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	153

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht Prallschutz IK03 - 0.35 Joule Leuchtenverbindung PI [Steckverbindung] Reflektoroberfläche Matt Inkl. Treiber Ja Leistungsfaktor >0.90 **LED Panel** Produkttyp

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	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	10



Sensortyp





