# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -Philips Xitanium Treiber - Ersatz für 2x36W

Produkt ansehen

## **Technische Daten**

Artikelnummer	239519
EAN	8719157015615
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

## **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
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 PI [Steckverbindung] Inkl. Treiber Ja Leistungsfaktor >0.90 **LED Panels** Produkttyp

### Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 - für Büros und Schulen Optikabdeckung PS (Polystyrol) +10°C bis +45°C Betriebstemperatur Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung Sockelfarbe Weiß Gehäuse Aluminium Farbe des Gehäuses Weiß

#### Maße

Größe des LED Panels

Länge (mm)

1195

Breite (mm)

Warum Beleuchtung Direkt?

Höhe (mm) 10

persönliche **Beratung** 🗦 **individuelle** Angebote

Sensorinformationen bis zu **7 Jahre Garantie 5 einfache** Retour

Sensortyp Kein Sensor

