



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 30W 3960lm - 830 Warmweiß | 62.5x62.5cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238286
EAN	8719157012621
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 3960lm 3000K 625x625
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Inkl. Treiber Ja

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 - für Büros und Schulen

Optikabdeckung PS (Polystyrol)

Betriebstemperatur -10°C bis +40°C

Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse PS (Polystyrol)

Farbe des Gehäuses Weiß

## Maße

Größe des LED Panels 62.5x62.5cm

Länge (mm) 620

Breite (mm) 620

Höhe (mm) 32

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour