



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0  
Highlum 40W 5280lm - 830 Warmweiß | 60x60cm -  
UGR <19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238061
EAN	8719157012201
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 DALI 40W 5280lm 3000K 600x600
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	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	32

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

**Warum BeleuchtungDirekt?**



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour