



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm - 865 Tageslichtweiß | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber - Ersatz für 4x18W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	237858
EAN	8719157012058
Marke	Noxion
Herstellername	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 6500K 600x600
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Leuchtenverbindung PI [Steckverbindung]

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**