



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 865  
Tageslichtweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Treiber - Ersatz für  
4x18W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	237852
EAN	8719157011990
Herstellername	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 600x600
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	7 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	6500K - Tageslichtweiß
Farbcode	865 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Lichtstrom (Lumen)	4110
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 595

Breite (mm) 595

Höhe (mm) 32

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**