



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 30W 60x60cm 3000K 3960lm UGR <19 | Warmweiß - Ersatz für 4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237850
EAN	8719157011976
Marke	Noxion
Herstellernname	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 3960lm 3000K 600x600
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
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)	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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp  persönliche Beratung  individuelle Angebote
 Kein Sensor  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

