

Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 30W 62.5x62.5cm 6500K 4110lm UGR <19 | Daylight - Replaces 4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238519
EAN	8719157014533
Herstellercode	8719157014533
Marke	Noxion
Herstellername	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 625x625
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	30W
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

Lichtstrom (Lumen)	4110lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	137
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  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour