



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 30W 3960lm - 830 Warmweiß | 62.5x62.5cm - UGR <19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238055
EAN	8719157012140
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 DALI 30W 3960lm 3000K 625x625
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	30
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
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	62.5x62.5cm
Länge (mm)	620
Breite (mm)	620
Höhe (mm)	32

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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