



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro Highlum V2.0 40W 60x60cm
3000K UGR <19 | Warmweiß - Ersatz
für 4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237167
EAN	8719157009669
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 600x600
Beleuchtungsdirekt 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	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132
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

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**
 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour