



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V5 28W 3700lm - 830  
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -  
Sidelit - TRIAC Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	257843
EAN	8719157073783
Herstellercode	8719157073783
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable NDL
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Product Serie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen)	3700lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Steckklemme
Reflektoroberfläche	Matt
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl

## Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	10

Sensorinformationen  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie

Sensortyp



einfache Retour  
Kein Sensor



effiziente LEDs