



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro Pronox V2.0 30W 4110lm -  
865 Tageslichtweiß | 120x30cm - UGR  
<19 - Dali Dimmbar - Philips Xitanium  
Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	239502
EAN	8719157015479
Marke	Noxion
Herstellername	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 4110lm 6500K 300x1200
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen)	4110
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [Steckverbindung]
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	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	32

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

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