# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Pronox V2.0 30W 4110lm -865 Tageslichtweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Philips Xitanium Treiber



**Produkt ansehen** 

### **Technische Daten**

Artikelnummer	239499
EAN	8719157015448
Marke	Noxion
Herstellername	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 4110lm 6500K 600x600
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Delta Pro

# Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
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
Helle Farbe	Weiß

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	60x60cm		
Länge (mm)	595		
Breite (mm) Warum, Beleuchtung Direkt?			
Höhe (mm)	32		
	persönliche <b>Beratung</b> individuelle Angebote		
Sensorinformationen bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> ceinfache Retour			
Sensortyp	Kein Sensor		

