



Technische Daten Noxion LED Panel Pro 30x120cm 33W 3000K UGR<19 | Warmweiß - Ersetzt 2x36W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	223695
EAN	8719157001649
Herstellercode	8719157001649
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro 33W 3300lm 3000K 30x120 UGR<19 (4x18W eqv.)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Delta Pro

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Conventional fixture equivalent	4x18W
Watt	33W
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
Lichtstrom (Lumen)	3300lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK04 - 0.50 Joule
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	10.5

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

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