



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 223695

EAN 8719157001649

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Delta Pro 33W 3300lm 3000K 30x120 UGR<19 (4x18W equiv.)

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 33

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)	3300
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

 [Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

↪ einfache Retour