BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 3000K 5225lm 30x120cm UGR <19 | Warmweiß - Ersatz für 2x36W - inkl. GST18i3

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	243450
EAN	8719157035439
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+Aanslsn+driver
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
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)5225Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)145.1IP-SchutzklasseIP20 - nahezu staubdichtPrallschutzIK03 - 0.35 JouleLeuchtenverbindungGST18i3 (2x1mm) männlich 0.5mLeistungsfaktor>0.90ProdukttypLED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	+10°C bis +45°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

Sensorinformation persönliche Beratung individuelle Angebote

Sensortyp bis zu 7 Jahre Garantie einfache Retour

