



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3300lm - 830-840-865 CCT | 120x30cm - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248941
EAN	8719157048743
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 (panel height 34mm)
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Ecowhite

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	CCT
Lichtstrom (Lumen)	3300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Steckklemme
Reflektoroberfläche	Matt
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 23 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-20°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)	34

Sensorinformationen



persönliche Beratung



individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor



einfache Retour