



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm - 840 Kaltweiß | 62x62cm - UGR <19 - Philips driver



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248933
EAN	8719157048668
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 4000K 620X620 UGR<19 (panel height 34mm)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Ecowhite

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	28
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3400

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	121
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)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	+10°C bis +35°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	62.5x62.5cm
Länge (mm)	620
Breite (mm)	620
Höhe (mm)	34

 Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

↪ einfache Retour