



Technische Daten Noxion LED Panel
ProSpace IP44 60x60cm 3000K 28W
UGR<19 | Warmweiß - Ersetzt 4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231936
EAN	8719157004268
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Prospace IP44 28W 3000K 600
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	ProSpace

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	28
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)	3500

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Screw [Schraubverbindung]
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	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	12.6

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

