



Technische Daten Philips LED Panel TrueBlend 32W 4200lm - 940 Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 18 - Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Bewegungs- und Lichtsensor - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251916
EAN	8720169621985
Marke	Philips
Herstellername	RC453B42S/940DLO9010U4ELW3W4L1200W300B30
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	32
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar
Farocode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4200

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	131
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Schraubenlose Klemme
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 18
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	0°C bis +25°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	300
Höhe (mm)	100

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter	 individuelle Angebote bis zu 7 Jahre Garantie ↵ einfache Retour
-----------	--	---

