



Technische Daten Philips LED Panel TrueLine RC532B 28.5W 4300lm - 940 Kaltweiß | 147x7.5cm - UGR <19 - Höchste Farbwiedergabe - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243194
EAN	8718699980160
Marke	Philips
Herstellername	RC532B LED43S/940 SRD W8L145 PCV U4 W
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Panel Led

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x58
Watt	28.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	151
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
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 +25°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	147x7.5cm
Länge (mm)	1472
Breite (mm)	75
Höhe (mm)	136

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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

