



Technische Daten Philips LED Panel TrueLine RC532B
18,4W 2500lm - 940 Kaltweiß | 113x7.5cm - UGR <19 -
Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237271
EAN	8718699964252
Marke	Philips
Herstellername	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Panel Led

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	18.4
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farocode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	2500

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	135.9
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [5-polige Steckverbindung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PMMA (Polymethylmethacrylat)
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Aluminium
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Aluminium

Maße

Größe des LED Panels	113x7.5cm
Länge (mm)	1127
Breite (mm)	75
Höhe (mm)	90

 Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp  bis zu 7 Jahre Garantie Kein Sensor  einfache Retour

