



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**

