



Technische Daten Philips LED Panel Einbau TrueLine RC532B Aluminum 18.4W 2500lm - 940 | 113x7.5cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237271
EAN	8718699964252
Marke	Philips
Herstellernname	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Product Serie	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
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 Panel

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  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp  einfache  **Retour** Kein Sensor  **effiziente LEDs**

