



Technische Daten Philips LED Panel Einbau TrueLine RC530B Aluminum 28.5W 4300lm - 940 | 150x7.5cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237453
EAN	8718699964221
Marke	Philips
Herstellernname	RC530B LED43S/940 PSD W8L150 VPC PI5 IP
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Product Serie	Panel Led

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x58
Watt	28.5
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)	4300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	150.9
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-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	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Aluminium
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Aluminium

Masse

Grösse des LED Panels	150x7.5cm
Länge (mm)	1497
Breite (mm)	75
Höhe (mm)	90

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

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

