



**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 Kein Sensor  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour |