

**Technische Daten Philips LED Panel TrueLine RC530B 34W 5000lm - 940 Kaltweiß | 150x7.5cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe**[Produkt ansehen](#)**Technische Daten**

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 237451                                  |
| EAN                                     | 8718699964177                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | RC530B LED50S/940 PSD W8L150 VPC PI5 IP |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                                   |
| Produktserie                            | Panel Led                               |

**Technische Informationen**

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert                  |
| Ersetzt (Watt)           | 2x58                            |
| Watt                     | 34                              |
| 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)       | 5000                            |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 147.1                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-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                            | 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**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp  **bis zu 7 Jahre Garantie** Kein Sensor  **einfache Retour**

