



Technische Daten Philips LED Panel TrueLine RC531B 15,2W 1500lm - 930 Warmweiß | 120x7.5cm - UGR <25 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 237450 |
| EAN | 8718699964085 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | RC531B LED15S/930 PSD W8L120 VPC PI5 IP |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Panel Led |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 15.2 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 1500 |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 98.7 |
| 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) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| 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 | 120x7.5cm |
| Länge (mm) | 1197 |
| Breite (mm) | 75 |
| Höhe (mm) | 90 |

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

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

