



Technische Daten Philips LED Panel TrueLine RC530B  
25W 3400lm - 930 Warmweiß | 120x7.5cm - UGR <19 -  
Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 237455                                  |
| EAN                                     | 8718699964290                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | RC530B LED34S/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                     | 25                              |
| 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)       | 3400                            |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136                           |
| 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 | 120x7.5cm |
| Länge (mm)           | 1197      |
| Breite (mm)          | 75        |
| Höhe (mm)            | 90        |

## Sensorinformationen



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache Retour**