



Technische Daten Philips LED Panel Einbau TrueLine RC515B Aluminum 24W 3400lm - 840

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 225834 |
| EAN | 8718696875353 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | RC515B LED34S/840 PSU BCV W |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Panel Led |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x80 |
| Watt | 24 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3400 |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 141.7 |
| 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 | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Aluminium |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Aluminium |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 175x15cm |
| Länge (mm) | 1750 |
| Breite (mm) | 150 |
| Höhe (mm) | 94 |

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

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

