



Technische Daten Philips LED Panel
Ledinaire RC065B 28W 3400lm - 830-835-840
CCT | 120x30cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 249525 |
| EAN | 8720169516984 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | Ledinaire |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 28 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 835 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3500 Warmweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 3400 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121.4 |

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP40/IP20 |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Acrylate |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte





| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | Acrylate |
| Betriebstemperatur | -10 to +35 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 35 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

| | |
|-----------|---|
| Sensortyp |  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie <small>Kein Sensor</small> |
| |  einfache Retour  effiziente LEDs |