



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                              |
| 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   |
| 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       |

## Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

### Warum BudgetLight?

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

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**