



Technische Daten Philips LED Panel Ledinaire RC065B 28W 3400lm - 830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 249487                                   |
| EAN                                     | 8720169516724                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |

## Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Technologie                  | LED Integriert                              |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18  |
| 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 - Gute Farbwiedergabe                 |
| 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 Panels                    |

## 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      60x60cm

## Sensorinformationen

Sensortyp      Kein Sensor

**Warum BeleuchtungDirekt?**



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

