



Technische Daten Philips LED Panel Ledinaire RC065B 28W 3400lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 249530                              |
| EAN                                     | 8720169516557                       |
| Marke                                   | Philips                             |
| Herstellername                          | RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                               |
| Produktserie                            | Ledinaire                           |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 28                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| 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) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | Acrylate                       |
| Betriebstemperatur                        | -10 to +35                     |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Stahl                          |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 35      |

 [Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp  [bis zu 7 Jahre Garantie](#)  [einfache Retour](#)

