



Technische Daten Philips LED Panel  
Ledinaire RC065B G5 28W 3400lm -  
830-840 CCT | 60x60cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 249311                                   |
| EAN                                     | 8720169516731                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 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                 | 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) | 120                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | Steckverbindung 2-polig  |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| EOC8                                      | 51673199                       |
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| 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)            | 34      |

## Sensorinformationen



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache Retour**