



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 |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | 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 |
| 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 Panel |

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

Sensortyp  einfache  **Retour** Kein Sensor  **effiziente LEDs**

