



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC132V 34,5W 4300lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246374                             |
| EAN                                     | 8719514953772                      |
| Marke                                   | Philips                            |
| Herstellername                          | RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC W3 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                              |
| Product Serie                           | RC132V                             |

## Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                         |
| Watt                     | 34.5                         |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                        |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                           |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl benötigter Lampen     | 1                             |
| Lichtstrom (Lumen)           | 4300                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                           |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche          | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panel                     |

## Informationen zur Leuchte

---

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 95377200                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| 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)             | 70      |

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**