



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC132V 33,5W 4300lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Interact Dimmbar - 3 Stunden  
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 246372                                  |
| EAN                                     | 8720169013964                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellernamen                         | RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC ELB3 W4 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                   |
| Produktsere                             | RC132V                                  |

## Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                         |
| Watt                     | 33.5                         |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                           |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl benötigter Lampen     | 1                             |
| Lichtstrom (Lumen)           | 4300                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128                           |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [4-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche          | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panels                    |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 01396400                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | 0°C bis +35°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | 3 Stunden 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 BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour