



Technische Daten Philips LED Panel  
RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 33.5W  
4300lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm -  
UGR < 22 - Interact Dimmbar - 3  
Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246362                                |
| EAN                                     | 8720169013896                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                 |
| Product Serie                           | RC132V                                |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| 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                            |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128                          |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz         | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung  | PI [5-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor     | >0.90                         |
| Produkttyp          | LED Panel                     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| EOC8                                      | 01389600                       |
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| 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  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp

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