



Technische Daten Philips LED Panel Coreline  
RC132V 29W 3400lm - 830 Warmweiß | 60x60cm -  
UGR <23

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238213                              |
| EAN                                     | 8710163360362                       |
| Marke                                   | Philips                             |
| Herstellername                          | RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                               |
| Produktserie                            | RC132V                              |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 117                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht    |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule           |
| Leuchtenverbindung           | Klemme, 2-polig             |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Inkl. Treiber   | Ja         |
| Leistungsfaktor | >0.90      |
| Produkttyp      | LED Panels |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| EOC8                                      | 36036200                       |
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 23 – für allgemeine Bereiche |
| 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)            | 11      |

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**