



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline RC132V 34.5W 4300lm - 840 -  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR < 23



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 246031                                 |
| EAN                                     | 8719514950351                          |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC |
| Beleuchtungdirekt 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                     | 840 Kaltweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                  |
| Lichtverteilung              | Symmetrisch                  |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                          |
| IP-Schutzklasse              | IP44 - spritzwassergeschützt |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Prallschutz        | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig   |
| Inkl. Treiber      | Ja                |
| Leistungsfaktor    | >0.90             |
| Produkttyp         | LED Panels        |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 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

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**