



**Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V 28.5W 3600lm - 840 | 60x60cm - UGR < 22**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246041                           |
| EAN                                     | 8719514950009                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |
| Product Serie                           | RC132V                           |

## Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18           |
| Watt                     | 28.5           |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240        |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89          |
| Helle Farbe              | Weiß           |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe    |
| Lichtverteilung          | Symmetrisch    |

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 3600                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 124                          |
| IP-Schutzklasse              | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule            |
| Leuchtenverbindung           | Klemme, 2-polig              |
| Inkl. Treiber                | Ja                           |
| Leistungsfaktor              | >0.90                        |
| Produkttyp                   | LED Panel                    |

## 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      |



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

## Sensorinformationen



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

Sensortyp

Kein Sensor

