



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline RC132V 40W 4300lm - 840 - |  
60x60cm – Dali Dimmbar – UGR < 19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 246030                                   |
| EAN                                     | 8720169013711                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60OCELB3 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Product Serie                           | RC132V                                   |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18             |
| Watt                     | 40               |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Lichtverteilung          | Symmetrisch      |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 4300                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 116                           |
| IP-Schutzklasse              | IP44 - spritzwassergeschützt  |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [6-polige Steckverbindung] |
| Inkl. Treiber                | Ja                            |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panel                     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°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)             | 16      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

## Sensorinformationen



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|