



## Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V G4 29W 3400lm - 830 | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238211                              |
| EAN                                     | 8710163360522                       |
| Marke                                   | Philips                             |
| Herstellername                          | RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                               |
| Product Serie                           | RC132V                              |

### Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36             |
| Watt                     | 29               |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3400             |

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 117                          |
| 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) | < 19 – für Büros und Schulen |
| 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 | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1195     |
| Breite (mm)           | 295      |
| Höhe (mm)             | 11       |

**Sensorinformationen**  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp



einfache **Retour**  
kein Sensor



**effiziente LEDs**