



# Technische Daten Philips CoreLine RC132V LED Panel 30x120cm 3000K 3400 Lumen PSU OC | 3400 Lumen - Ersatz für 2x36W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 234452                           |
| EAN                                     | 8718699381035                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)               | 2x36           |
| Watt                         | 33             |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht 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) | 103            |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Draußen nutzbar    | Nein                                    |
| IP-Schutzklasse    | IP44 - spritzwassergeschützt            |
| Prallschutz        | IK03 - 0.35 Joule                       |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Inkl. Treiber      | Ja                                      |
| Leistungsfaktor    | >0.90                                   |
| Produkttyp         | LED Panel                               |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium                    |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Masse

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1200     |
| Breite (mm)           | 300      |
| Höhe (mm)             | 32       |

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

Sensortyp



einfache **Retour**  
kein Sensor



**effiziente LEDs**