



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC132V 31W 4300lm -  
830-835-840 CCT | 120x30cm - UGR  
<19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                         |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 249709                                  |
| EAN                                     | 8720169749894                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                                  |
| Produktserie                            | CoreLine                                |

## Technische Informationen

|                          |                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert                              |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                                        |
| Watt                     | 31                                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                                     |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar                            |
| Farbcode                 | 835 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3500 Warmweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe                 |
| Helle Farbe              | Weiß                                        |
| Farbsteuerung            | CCT                                         |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4300                                        |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 130                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | Schraubenlose Klemme     |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                              |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | Opal                         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 63       |

## Sensorinformationen

### Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

