



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 246030                                   |
| EAN                                     | 8720169013711                            |
| Herstellercode                          | 1371100                                  |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60OCELB3 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Produktserie                            | RC132V                                   |

## Technische Informationen

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

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lichtverteilung              | Symmetrisch                   |
| Lichtstrom (Lumen)           | 4300lm                        |
| 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 Panels                    |

## 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      |

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour