



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 246030                                   |
| EAN                                     | 8720169013711                            |
| 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               |
| 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                  |
| 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

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**