



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline RC132V 24.5-34.5W  
3100-4300lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm  
- UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	246032
EAN	8719514950313
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC132V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	34.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtverteilung	Symmetrisch

Lichtstrom (Lumen)	4300
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Klemme, 2-polig
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	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	11

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
--	---

 Sensorinformationen  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

Sensortyp Kein Sensor

