



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC132V 31W 4300lm -  
830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR <19  
- Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	249708
EAN	8720169735194
Marke	Philips
Herstellernamen	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Produktserie	CoreLine

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
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
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	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	63

## Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour