



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC132V 27W 3600lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer 249713

EAN 8720169588745

Marke Philips

Herstellername RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 100000

Produktserie CoreLine

## Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 4x18

Watt 27

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

Lichtstrom (Lumen) 3600

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 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)	69

## Sensorinformationen

### Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

