



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

