



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC132V 33,5W 3600lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Interact Dimmbar - 3 Stunden  
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	246358
EAN	8720169013919
Herstellercode	01391900
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3 W4
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC132V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	33.5W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar mit Philips Interact
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe

Inkl. Leuchtmittel	Ja
Anzahl benötigter Lampen	1
Lichtstrom (Lumen)	3600lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	107
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [4-polige Steckverbindung]
Reflektoroberfläche	Acrylate
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

EOC8	01391900
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	0°C bis +35°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)	70

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

### Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour