



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC132V  
29W 3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 -  
Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238214
EAN	8710163360515
Herstellercode	36051500
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC132V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	29W
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)	3600lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	123
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

---

EOC8	36051500
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	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	11

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour