



Technische Daten Philips LED Panel  
RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 28.5W  
3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm -  
UGR < 19 - Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	246344
EAN	8719514953789
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC W3
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar mit Philips Interact
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Leuchtmittel	Ja

Anzahl benötigter Lampen	1
Lichtstrom (Lumen)	3600
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Reflektoroberfläche	Acrylate
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

EOC8	95378900
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)	70

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**