





Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V 28.5W 3400lm - 830 -| 60x60cm - Dali Dimmbar - UGR < 19



**Produkt ansehen** 

## **Technische Daten**

Artikelnummer	246034	
EAN	8719514950085	
Marke	Philips	
Herstellername	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC	
Budgetlight All-in Garantie	3 Jahre	
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000	
Product Serie	RC132V	

## **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert	
Ersetzt (Watt)	4x18	
Watt	28.5	
Lampen Spannung (V)	220-240	
Dimmbar	Mit Dali dimmbar	
Farbcode	830 Warmweiß	
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß	
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89	
Helle Farbe	Weiß	
Farbsteuerung	Einzelfarbe	
Lichtverteilung	Symmetrisch	

Lichtstrom (Lumen)	3400	
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	117	
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt	
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule	
Leuchtenverbindung	Klemme, 2-polig	
Inkl. Treiber	Ja	
Leistungsfaktor	>0.90	
Produkttyp	LED Panel	

## Informationen zur Leuchte

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	60x60cm			
Länge (mm)	595			
Breite (mm) Warum BudgetLight?				
Höhe (mm)	11			
die <b>besten Preise</b> 😡 bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>				
Sensorinformationen einfache Retour effiziente LEDs				
Sensortyp	Kein Sens	or		

