







Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V 24.5-34.5W 3100-4300lm - 840 | 60x60cm - UGR <19

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	246032	
EAN	8719514950313	
Marke	Philips	
Herstellername	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC	
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre	
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000	
Product Serie	RC132V	

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert	
Ersetzt (Watt)	4x18	
Watt	34.5	
Lampen Spannung (V)	220-240	
Dimmbar	Nicht dimmbar	
Farbcode	840 Kaltweiß	
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß	
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89	
Helle Farbe	Weiß	
Farbsteuerung	Einzelfarbe	
Lichtverteilung	Symmetrisch	

Lichtstrom (Lumen)	4300	
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125	
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	60x60cn	1	
Länge (mm)	595		
Breite (mm) Warum BudgetLight?			
Höhe (mm)	11		
☆ d	e besten Preise	🔯 bis zu 7 Jahre Garantie	
Sensorinformationen einfache Retour effiziente LEDs			
Sensortyp	Kein Ser	nsor	

