





Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V 28.5W 3400lm - 830 -| 120x30cm - Dali Dimmbar - UGR < 19



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	246033	
EAN	8719514950122	
Marke	Philips	
Herstellername	RC132V G5 34S/830 PSD W30L120 OC	
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	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	120x30cm		
Länge (mm)	1195		
Breite (mm) Warum BudgetLight?			
Höhe (mm)	11		
	die besten Preise	😡 bis zu 7 Jahre Garantie	
Sensorinformationen einfache Retour effiziente LEDs			
Sensortyp	Kein Sense	or	

