





Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V 40W 4300lm - 840 - | 60x60cm - Dali Dimmbar - UGR < 19



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	246030	
EAN	8720169013711	
Marke	Philips	
Herstellername	RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60OCELB3	
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre	
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000	
Product Serie	RC132V	

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	40
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali 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)	116
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [6-polige Steckverbindung]
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	3 Stunden Notbeleuchtung	
Sockelfarbe	Weiß	
Gehäuse	Stahl	
Farbe des Gehäuses	Weiß	

Masse

Grösse des LED Panels	60x60cm			
Länge (mm)	595			
Breite (mm) Warum BudgetLight?				
Höhe (mm)	16			
die besten Preise 😡 bis zu 7 Jahre Garantie				
Sensorinformationen einfache Retour effiziente LEDs				
Sensortyp	Kein Sensor			

