





Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V 28.5W 3600lm - 840 | 60x60cm - UGR < 22



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	246041	
EAN	8719514950009	
Marke	Philips	
Herstellername	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC	
Budgetlight All-in Garantie	5 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	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtverteilung	Symmetrisch

Lichtstrom (Lumen)	3600	
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	124	
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)	< 23 – für allgemeine Bereiche	
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		
(2)	die besten Preise	bis zu 7 Jahre Garantie	
Sensorinformationen			
Sensortyp	Kein Sens	sor	

