



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



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246041
EAN	8719514950009
Marke	Philips
Herstellernamen	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
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
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)	595
Höhe (mm)	11

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs