



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 34,5W 4300lm - 840
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -
Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246374
EAN	8719514953772
Herstellercode	95377200
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC W3
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

Technische Informationen

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

Inkl. Leuchtmittel	Ja
Anzahl benötigter Lampen	1
Lichtstrom (Lumen)	4300lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Reflektoroberfläche	Acrylate
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

Informationen zur Leuchte

EOC8	95377200
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	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	70

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs