



Technische Daten Philips LED Panel RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 33.5W 3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 19 - Interact Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246342
EAN	8720169013926
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC ELB3 W4
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	33.5
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)	3600
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	107
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [4-polige Steckverbindung]
Reflektoroberfläche	Acrylate
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

Informationen zur Leuchte

EOC8	01392600
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	0°C bis +35°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Masse

Grösse des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	69

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 **einfache Retour**  **effiziente LEDs**

