



# Technische Daten Philips LED Panel RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 28.5W 3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 22 -Interact Dimmbar

### **Produkt ansehen**

#### **Technische Daten**

Artikelnummer	246336
EAN	8719514953659
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 NOC
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

#### **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28.5
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)	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	95365900
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – 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	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	69

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



