



Technische Daten Philips LED Panel  
RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 34W  
3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm -  
UGR < 19 - Dali Dimmbar - 3 Stunden  
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	246304
EAN	8720169013834
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 36S/840 PSD W30L120OCELB3W4W2
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Anzahl benötigter Lampen	1
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	106

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	01383400
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)	70

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

Sensortyp

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**  
Kein Sensor