



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
Herstellername	RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 NOC
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar mit Philips Interact
Lichtfarbe (Kelvin)	4000K - Kaltweiß
Farbcode	840 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Anzahl benötigter Lampen	1
Abstrahlwinkel (Grad)	120
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	Acrylic
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	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	69



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs