



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 40W 4300lm - 840
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246030
EAN	8720169013711
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60OCELB3
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC132V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	40
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtverteilung	Symmetrisch

Lichtstrom (Lumen)	4300
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	116
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [6-polige Steckverbindung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------