



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 26W 3600lm - 840
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali
Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	249712
EAN	8720169735156
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Produktserie	CoreLine

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 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule

Leuchtenverbindung	Schraubenlose Klemme
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	Opal
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	63

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour