



## Technische Daten Philips CoreLine RC132V LED Paneel 60x60cm 4000K 3600lm PSD OC | Dali Dimmbar - Ersatz für 4x18W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

Artikelnummer	235661
EAN	8710163334707
Marke	Philips
Herstellernname	RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

### Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	37
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farocode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	116.2
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

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

## Masse

Grösse des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	597
Breite (mm)	597
Höhe (mm)	42

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

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

