



Technische Daten Philips LED Panel
FlexBlend RC340B Weiß 30W 4200lm -
940 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -
Höchste Farbwiedergabe -
Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243181
EAN	8719514708327
Marke	Philips
Herstellernamen	RC340B LED42S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktsere	RC340B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4200

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
IP-Schutzklasse	IP54 - staub- und spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	70832700
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +25°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

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

Sensorinformationen



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Dämmerungsschalter