



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

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer235661EAN8710163334707MarkePhilipsHerstellernameRC132V LED43S/840 PSD W60L60 OCBudgetlight All-in Garantie5 JahreDurchschnittliche Lebensdauer (Stunden)50000Product SerieRC132V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	37
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	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



Sensortyp





