





Technische Daten Philips LED Panel RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 28.5W 3600lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm -UGR < 22 - Interact Dimmbar



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	246346
EAN	8719514953642
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	28.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar mit Philips Interact
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Leuchtmittel	Ja

Anzahl benötigter Lampen	1
Lichtstrom (Lumen)	3600
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Reflektoroberfläche	Acrylate
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

Informationen zur Leuchte

EOC8	95364200
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 - für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Masse

Grösse des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	69

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BudgetLight?



