



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine
RC127V 40.5W 2700lm - 840 Kaltweiß |
60x60cm - UGR <25



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	220790
EAN	8718696070932
Herstellercode	07093200
Marke	Philips
Herstellername	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC127V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Conventional fixture equivalent	2 x 36W
Watt	40.5W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3400lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	66.7
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PIP [Steckverbindung und Zugentlastung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	7093200
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 - für Flure und Treppenhäuser
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	42

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour