

PLATO LED

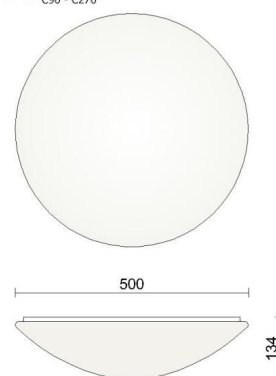
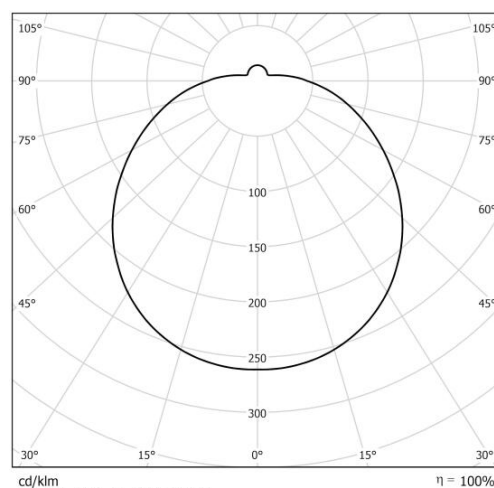
197200N

ES-SYSTEM



Półkolisty plafon z białego tworzywa o wysokim strumieniu świetlnym. Wysokoprzepuszczalny, odporny na żółknięcie, równomiernie rozświetlony dyfuzor z PMMA. Beznarzędziowe otwieranie oprawy w systemie TWIST. Rodzaj oprawy: Plafony i kinkiety; Typ montażu: do nabudowania; Miejsce montażu: Sufit, Ściana; Strumień świetlny: 4600lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 118lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: L70B50 - 146000 h, L80B50 - 93000 h, L90B50 - 47000 h; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: ; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 0; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Klasa efektywności energetycznej źródeł światła: D; Kąt rozsyłu światłości: 124°; Charakter rozsyłu światłości: bardzo szeroki; Kolor oprawy: biały, półmat, RAL9003; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik oślnienia UGR: 17 - 24; Luminancja kąta 65°: <3000; Napięcie: 230V AC; Moc: 39W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP40; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PMMA; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał obudowy: Blacha stalowa; Kształt oprawy: okrągła; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 28; Rodzaj złączki: 3-polowa; Obciążalność obwodów (B16): 44; Wymiary: wysokość: 135mm, średnica: 500mm ; Zasilacz: W komplecie; Waga: 2.20kg; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie; EAN: 5903531072919;

Rodzaj oprawy	Plafony i kinkiety
Typ montażu	do nabudowania
Miejsce montażu	Sufit, Ściana
Strumień świetlny	4600lm
Maksymalna skuteczność świetlna	118lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	3000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Średnia trwałość	L70B50 - 146000 h L80B50 - 93000 h L90B50 - 47000 h
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	0
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej źródeł światła	D
Kąt rozsyłu światłości	124°
Charakter rozsyłu światłości	bardzo szeroki
Kolor oprawy	biały, półmat, RAL9003
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik oślnienia UGR	17 - 24
Luminancja kąta 65°	<3000
Napięcie	230V AC
Moc	39W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP40
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PMMA
Rodzaj dyfuzora	opalowy



Materiał obudowy	Blacha stalowa
Kształt oprawy	okrągła
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Obciążalność obwodów (B10)	28
Rodzaj złączeni	3-polowa
Obciążalność obwodów (B16)	44
Wymiary	wysokość: 135mm średnica: 500mm
Zasilacz	W komplecie
Waga	2.20kg
EAN	5903531072919