

# Karta oprawy

P9

Oprawa do szynoprzewodu DALI lub bazy montażowej DALI

Źródło światła	LED
Moc całkowita oprawy	29W
Strumień świetlny oprawy	2106lm
Temperatura barwowa	3000K
Tolerancja chromatyczności	SDCM $\leq$ 2
Współczynnik oddawania barw	CRI92
Żywotność 50000h Żywotność 100000h	L90B10 L90B50
Ściemnianie	DALI-2 flicker-free CCR
Zakres ściemniania	1-100%
Korpus głowicy optycznej	Odlew aluminiowy
Chłodzenie pasywne	TAK
Soczewka kolimacyjna i sferolityczna	Polimer optyczny
Zakres obrotu w osi pionowej Zakres wychylenia w osi poziomej	360st 270st
Kolorystyka:	RAL9002

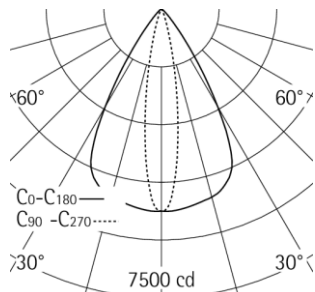
Możliwość zmiany charakterystyki rozsyłu światła za pomocą wymiennych beznarzędziowo soczewek.  
Dostępne 5 różnych rozsyłów:  
Spot ~17st, Flood ~30st., Wide Flood 50st, Extra Wide Flood ~80st, Owal, Wallwash

Możliwość współpracy z przesłonami antyolśnieniowymi, montowane beznarzędziowo.

Zasilacz zintegrowany, odseparowany termicznie.

Układ optyczny:  
Power LED na płytce PCB z metalowym rdzeniem

Charakterystyka:  
Owalna charakterystyka rozsyłu światła.  
Kąt połówkowy 62st x 18st  
Oprawa z odległości 5m generuje owalną plamę światła o wymiarach 6m x 1,6m i natężeniu 210lx.

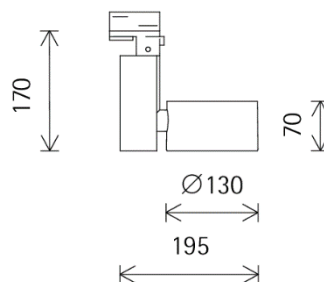


Klasa ochronności: II

Odporność przed przepięciem: 300V

Waga: 1,1kg

Certyfikat ENEC



**Przesłona antyolśnieniowa  
do oprawy P9**

