

Karta oprawy

P13

Oprawa do szynoprzewodu DALI lub bazy montażowej DALI

Źródło światła	LED
Moc całkowita oprawy	12W
Strumień świetlny oprawy	689lm
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 ~15st, Flood ~30st, Wide Flood ~50st., Owal, Wallwash

Możliwość współpracy z przesłonami antyolśnieniowymi, montowane beznarzędziowo.

Zasilacz zintegrowany, odseparowany termicznie.

Układ optyczny:

Power LED na płytce PCB z metalowym rdzeniem

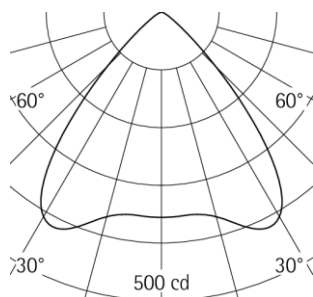
Charakterystyka:

Bardzo szerokostrumieniowa charakterystyka rozsyłu światła.

Kąt połówkowy 83st

Oprawa z odległości 4m generuje plamę światła o średnicy

7m i natężeniu 22lx.



Klasa ochronności: II

Odporność przed przepięciem: 300V

Waga: 0,53 kg

Certyfikat ENEC

