

Karta oprawy

P17

Oprawa do szynoprzewodu DALI lub bazy montażowej DALI

Źródło światła	LED
Moc całkowita oprawy	29W
Strumień świetlny oprawy	1439lm
Temperatura barwowa	3000K
Tolerancja chromatyczności	SDCM \leq 2
Współczynnik oddawania barw	CRI97
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	360st
Kolorystyka:	RAL9002

Zasilacz zintegrowany, odseparowany termicznie.

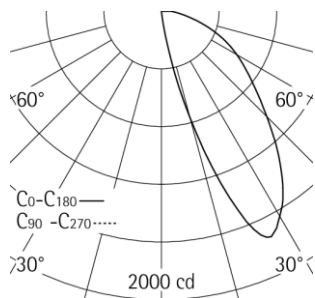
Układ optyczny:

Power LED na płytce PCB z metalowym rdzeniem

Charakterystyka:

Szerokostrumieniowa asymetryczna charakterystyka rozsyłu światła.

Zoptymalizowana do równomiernego oświetlania powierzchni.



Klasa ochronności: II

Odporność przed przepięciem: 300V

Waga: 1,38 kg

Certyfikat ENEC

