

Karta oprawy

HT1

Oprawa liniowa oświetlenia pośredniego ze zintegrowanym szynoprzewodem

Źródło światła	LED
Moc całkowita oprawy	13W
Strumień świetlny oprawy	1090lm
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	Profil aluminiowy
Chłodzenie pasywne	TAK
Dyfuzor	Polimer
Zintegrowany szynoprzewód DALI	Obciążalność 16A
Kolorystyka:	RAL9002

Zasilacz zintegrowany, odseparowany termicznie.

Układ optyczny:

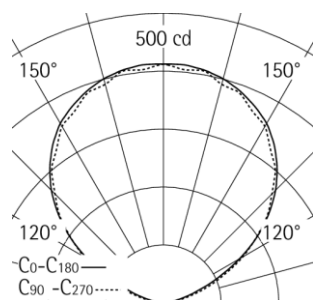
Power LED na płytce PCB z metalowym rdzeniem

Charakterystyka:

Szerokostrumieniowa charakterystyka rozsyłu światła.

Kąt połówkowy 100st.

Zoptymalizowana do równomiernego oświetlania.



Odporność przed przepięciem: 300V

Waga: 4,55 kg

Certyfikat ENEC

