

# Karta oprawy

L13

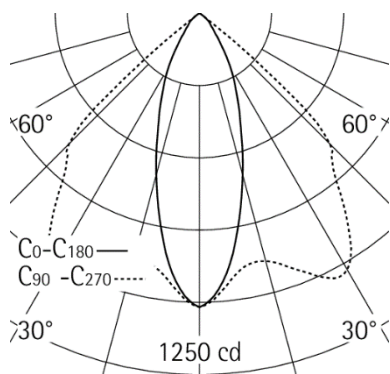
Oprawa wpuszczana, downlight owal

Źródło światła	LED
Moc całkowita oprawy	15W
Strumień świetlny oprawy	955lm
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
Raster antyolśnieniowy	Polerowany lustrzany
Możliwość łączenia przelotowego	TAK
Kolorystyka:	RAL9002

Zasilacz zintegrowany, odseparowany termicznie. Terminal przyłączeniowy: 4-polowy z możliwością montażu przelotowego

Układ optyczny:  
Power LED na płytce PCB z metalowym rdzeniem

Charakterystyka:  
Owalna charakterystyka rozsyłu światła.  
Kąt połówkowe w osiach prostopadłych 30st x 100st  
Oprawa zoptymalizowana do stosowania w ciągach komunikacyjnych.



Klasa ochronności: II

Odporność przed przepięciem: 300V

Waga: 1kg

Certyfikat ENEC

