

Karta oprawy

L12

Oprawa wpuszczana, downlight kierowany

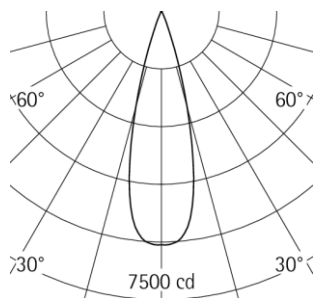
Źródło światła	LED
Moc całkowita oprawy	22W
Strumień świetlny oprawy	1381lm
Temperatura barwowa	3000K
Tolerancja chromaticzności	SDCM \leq 2
Współczynnik oddawania barw	CRI97
Żywotność 50000h	L90B10
Żywotność 100000h	L90B50
Ściemnianie	DALI-2 flicker-free CCR
Zakres ściemniania	1-100%
Zakres obrotu (w ramach pierścienia chroniącego płytę sufitową)	360st
Zakres wychylenia	0-40st
Pierścień antyodblaskowy	zintegrowany
Możliwość łączenia przelotowego	TAK
Kolorystyka:	RAL9002

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

Korpus: ciśnieniowy odlew aluminium
Chłodzenie: pasywne.

Układ optyczny:
Power LED na płytce PCB z metalowym rdzeniem

Charakterystyka:
Szerokostrumieniowa charakterystyka rozsyłu światła.
Kąt połówkowy 28st, przy odległości 5m oprawa generuje plamę światła o średnicy 2,5m +/-10% i natężeniu nie mniejszym niż 240lx.



Klasa ochronności: II

Odporność przed przepięciem: 300V

Waga: 1,4kg

Certyfikat ENEC

