

Rodzaj oprawy	Liniove, Podwyższona szczelność
Typ montażu	do nabudowania
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	4300lm
Maksymalna skuteczność świetlna	119lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Średnia trwałość	L70B50 - 170000 h L80B50 - 107000 h L90B50 - 51000 h
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	0
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kąt rozsyłu światłości	128°
Kolor oprawy	biały,
Charakter rozsyłu światłości	bardzo szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Napięcie	230V AC
Moc	36W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP44
Stopień ochrony IK	IK06
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PMMA
Rodzaj dyfuzora	ryflowany strukturalny
Materiał odbłyśnika	blacha stalowa
Powierzchnia odbłyśnika	lakierowany
Materiał obudowy	Blacha stalowa
Kształt oprawy	prostokątna
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Rodzaj złączki	3-polowa
Magistrala	3x2,5
Wymiary	wysokość: 51mm, szerokość: 175mm, długość: 540mm,
Waga	Max.1.60kg