

Energooszczędna oprawa liniowa SlimLED



Zastosowanie

Wielozadaniowa oprawa SlimLED przeznaczona do zastosowania zarówno w obszarach o zwiększonym zapyleniu, wilgotności jak i pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach, jak i zmianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do bezinwazyjnego montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

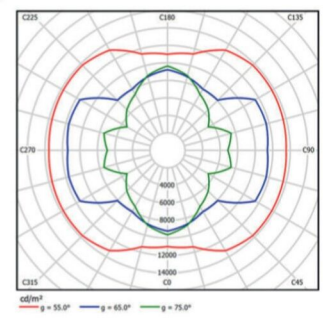
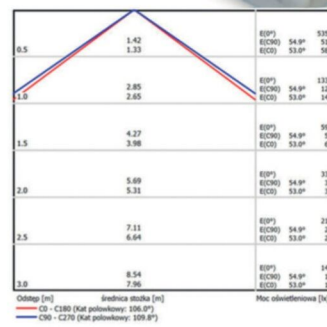
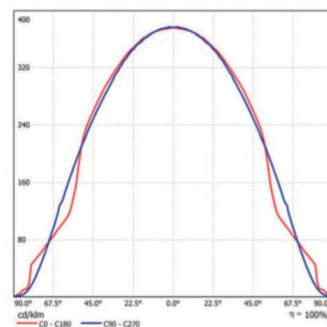
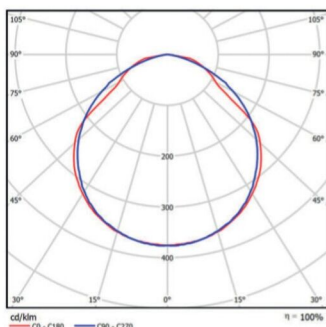
Parametry techniczne

	SL50	SL100	SL150
• Zasilanie	24V		
• Moc	11W / 22W	22W / 44W	33W / 66W
• Strumień świetlny	1300-2600 lm	2600-5200 lm	3890-7780 lm
• Efektywność	120 lm/W		
• Współczynnik RA	≥90		
• Temperatura barwowa	4000K		
• Klasa szczelności	IP 65		
• Odporność mechaniczna	IK 08		
• Zakres temp. pracy	od -30°C do +50°C		
• Max wys. montażu	do 6m		
• Wymiary L/W/H (mm)	520/60/16	1000/60/16	1480/60/16
• Waga	0,25kg	0,5kg	0,75kg



Cechy

Pyłoszczelna i strugoszczelna, natynkowa lub zawieszona, wyposażona w energooszczędne źródła LED, obudowa aluminiowa anodowana wyposażona w klosz PET zapewniający podwyższoną szczelność, odporność na uderzenia oraz osłonę przed promieniowaniem UV.



LED technology dioda LED	 klasa ochronności III (przed porażeniem)	 montaż ścienny	 do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego
DC 24V zasilanie napięciem 24V	 ilość w opakowaniu 1	 kąt padania światła 120°	 produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych
IP 65 stopień szczelności IP65	 montaż na podłożu palnym	 współczynnik oddawania barw RA > 90	 ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego
IK 08 odporność mechaniczna IK08	 montaż sufitowy	 trwałość źródła światła 50 000 godzin	 zgodność z normą europejską

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED

Nie można wymienić lamp w oprawie

5lat gwarancji

874/2012



3000K	4000K	5000K
2700K	3200K	3300K
4500K	4600K	6500K
Spokój Relaks Nastrój	Miła atmosfera Odpoczynek Spokój, harmonia	Efekt czystości Nowoczesność Nauka, czytanie
Jasne światło Dynamika Koncentracja	Swiatło dzienne Barwa zimna	

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0079/01/2014