

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.

Szczególnie polecana na parkingi (w tym podziemne i wielopoziomowe), magazyny, terminale transportowe, przejścia podziemne, fabryki, sklepy, garaże, warsztaty, gale i inne.

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 zawieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

Oprawa zasilana jest z sieci energetycznej AC~230V (prąd przemienny)

Parametry techniczne:

	OPRAWA IDEALNA DLA PRZEMYSŁU		
	SL 120 TA	SL 120 PM	SL 120 MA
Zasilanie	AC~230V	AC~230V	AC~230V
Moc	40W	40W	40W
Strumień świetlny	5400lm	4900lm	4400lm
Efektywność	135lm/W	122lm/W	110lm/W
Współczynnik RA	RA≥80	RA≥80	RA≥80
Temperatura barwowa	4000K, 5000K	4000K, 5000K	4000K, 5000K
Klasa szczelności	IP65	IP65	IP65
Odporność mechaniczna	IK08	IK08	IK08
Zakres temperatury pracy	-20°C do +40°C	-20°C do +40°C	-20°C do +40°C
Wymiary L/W/H (mm)	1160/70/15	1160/70/15	1160/70/15
Waga	0,8 kg	0,8 kg	0,8 kg

TA - klosz transparentny; PM - klosz półmatowy; MA - klosz mleczny

Uwaga:

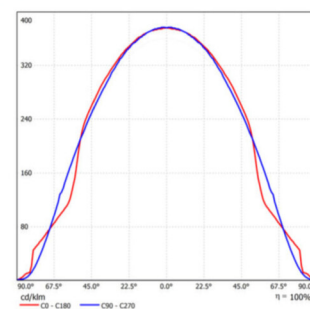
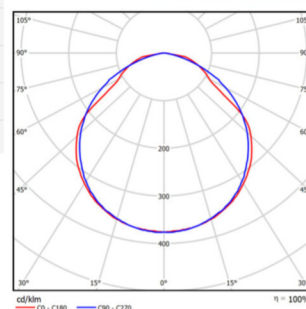
Produkt zasilany napięciem AC~230V !













Zachowaj szczególną ostrożność !

Cechy:

Pyłoszczelna, strugoszczelna, zasilana napięciem 230V prądu zmiennego oprawa LED.

Wypożona w energooszczędne źródło energii. Klosz PET zapewniający odporność na uderzenia oraz osłonę przed promieniowaniem UV.



LED INSIDE technologia LED	 klasa ochronności II (przed porażeniem)	 montaż ścienny	 do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego
AC 230V zasilanie napięciem 230V	 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≥80	 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

