

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)

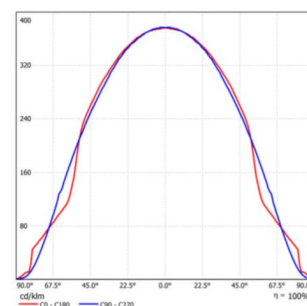
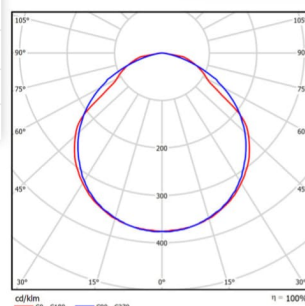
Parametry techniczne:

	OPRAWA IDEALNA DLA PRZEMYSŁU	OPRAWA IDEALNA DLA PRZEMYSŁU
	SL 060 20W / 2600lm	SL 120 40W / 5000lm
<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie Moc Strumień świetlny Efektywność Współczynnik RA Temperatura barwowa Klasa szczelności Odporność mechaniczna Zakres temperatury pracy Wymiary L/W/H (mm) Waga 	AC~230V 20W 2500lm 125lm/W RA≥80 4000K IP65 IK08 -20°C do +40°C 580/70/15 0,5 kg	AC~230V 40W 5000lm 125lm/W RA≥80 4000K IP65 IK08 -20°C do +40°C 1160/70/15 0,8 kg

Cechy:

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













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

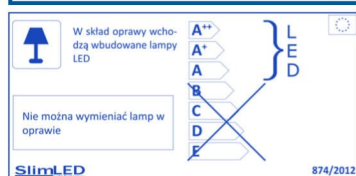


Uwaga:

Produkt zasilany napięciem AC~230V !

Zachowaj szczególną ostrożność !

LED INSIDE technologia LED	 klasa ochronności II (przed porażeniem)	 montaż naścienny	 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



5lat
gwarancji

4000K
3300K 4500K

Efekt czystości
Nowoczesność
Nauka, czytanie

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0082/04/2016