

## Energoozczędna oprawa liniowa do urządzeń chłodniczych.

### Zastosowanie:

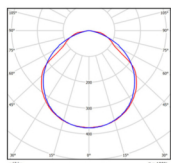
Wielozadaniowa oprawa SlimLED przeznaczona do zastosowania w przemyśle spożywczym, a przede wszystkim w przemyśle chłodniczym, np.: tunel fluidyzacyjny. Obudowa wykonana z aluminium, źródło światła zabezpieczone specjalistycznym środkiem odpornym na chemię przemysłową.

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**  
DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

**UD 630**  
40W / 4800lm

Zasilanie	AC~230V
Moc	40W
Strumień świetlny	4800lm
Efektywność	120m/W
Współczynnik RA	RA≥80
Temperatura barwowa	5500K
Klasa szczelności	IP68
Odporność mechaniczna	IK10
Zakres temperatury pracy	-40°C do +40°C
Wymiary L/W/H (mm)	630/100/20
Waga	3 kg

### Cechy:

Wodoszczelna, zasilana napięciem 230V prądu zmiennego oprawa LED.

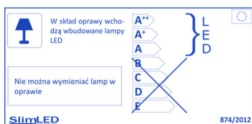
Wyposażona w energooszczędne źródło energii. Obudowa ze stali kwasoodpornej, źródło światła zabezpieczone specjalistycznym środkiem odpornym na chemię przemysłową.

### Uwaga:

Produkt zasilany napięciem AC~230V!

Zachowaj szczególną ostrożność przy montażu!

technologia LED	klasa ochronności II (przed porażeniem)	montaż ścienny	do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego
zasilanie napięciem 230V	ilość w opakowaniu 1	kąt padania światła 120°	produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych
stopień szczelności IP67	montaż na podłożu palnym	współczynnik oddawania barw RA≥80	produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego
odporność mechaniczna IK08	montaż sufitowy	trwałość źródła światła 50 000 godzin	zgodność z normą europejską



**5lat**  
gwarancji

