

# Energooszczędna oprawa HighBay SlimLED

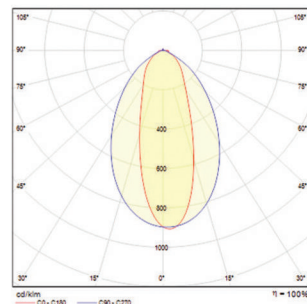
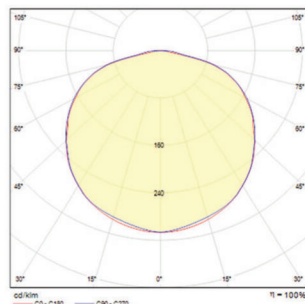
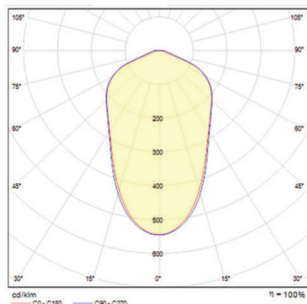
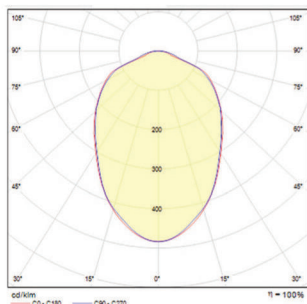
## Zastosowanie:

Wielozadaniowa oprawa SlimLED przeznaczona do zastosowania zarówno w obszarach o zwiększonym zapyleniu, wilgotności jak i pomieszczeniach o dużej wysokości z możliwością doboru kątów świecenia w zależności od potrzeb. Szczególnie polecana do magazynów wysokiego składu, chłodni, hal logistycznych. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach, jak i zmianach tradycyjnych opraw rtęciowych, sodowych, metahalogenowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do bezinwazyjnego montażu natynkowego i zawieszanego za pomocą standardowego wyposażenia. Możliwość doboru optyki w zależności od potrzeb.

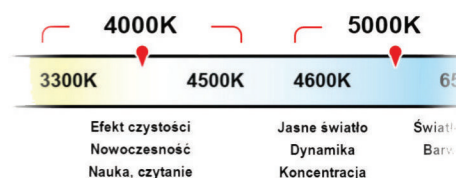
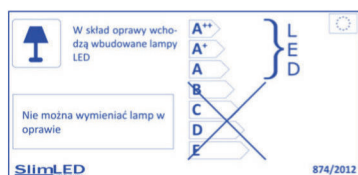


## Parametry techniczne:

	SL HB 65W / 11 700lm	SL HB 100W / 16 000lm	SL HB 130W / 23 300lm	SL HB 180W / 29 650lm	SL HB 215W / 37 625lm	SL HB 300W / 50 000lm
Zasilanie	AC~230V	AC~230V	AC~230V	AC~230V	AC~230V	AC~230V
Moc	65W	100W	130W	180W	215W	300W
Strumień świetlny	11 700lm	16 000lm	23 300lm	29 650lm	37 625lm	50 000lm
Efektywność	180lm/W	160lm/W	180lm/W	164lm/W	175lm/W	165lm/W
Współczynnik RA	RA≥80	RA≥80	RA≥80	RA≥80	RA≥80	RA≥80
Temperatura barwowa	4000K, 5000K	4000K, 5000K	4000K, 5000K	4000K, 5000K	4000K, 5000K	4000K, 5000K
Klasa szczelności	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Odporność mechaniczna	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Zakres temperatury pracy	-20°C do + 60°C	-20°C do + 40°C	-20°C do + 60°C	-20°C do + 40°C	-20°C do + 60°C	-20°C do + 40°C
Wymiary L/W/H (mm)	260/360/200	260/360/200	480/360/200	480/360/200	700/360/200	700/360/200
Waga	~4 kg	~4 kg	~8 kg	~8 kg	~11 kg	~11 kg



<b>LED INSIDE</b> technologia LED	klasa ochronności II (przed porażeniem)	montaż ścienny	produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych
<b>AC 230V</b> zasilanie napięciem 230V	ilość w opakowaniu 1	do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego	produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego
<b>IP 65</b> stopień szczelności IP65	montaż na podłożu palnym	współczynnik oddawania barw RA≥70	zgodność z normą europejską
<b>IK 08</b> odporność mechaniczna IK08	montaż sufitowy	trwałość źródła światła 60 000 godzin	



**Produkt zasilany napięciem AC~230V !**  
**Zachowaj szczególną ostrożność !**