



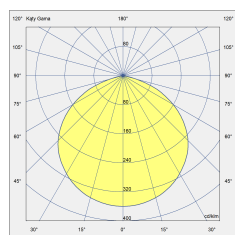
Oprawy przemysłowe LED High Bay serii SHB-SS przeznaczone są m.in. do oświetlenia fabryk, magazynów, warsztatów, stacji paliw, supermarketów, hal wystawowych, produkcyjnych, sportowych oraz innych obiektów.

Lampy wyposażone są w zasilacz marki Sosen z możliwością ściemniania w systemie 0-10V, a jako źródło światła zastosowano diody LED SMD3030 o skuteczności świetlnej do 180lm/W. Obudowa jest wykonana z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia doskonałe odprowadzenie ciepła i długą żywotność lamp.

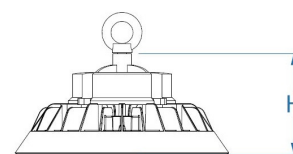
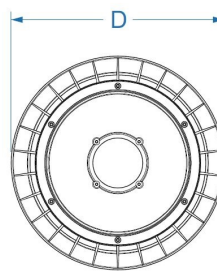
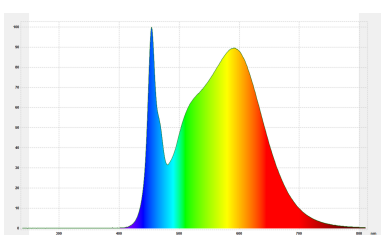
Parametry techniczne

Napięcie (V)	200-240
Częstotliwość (Hz)	50/60
Współczynnik mocy	≥0,95
Kąt rozsyłu światła	120°
Współczynnik oddawania barw CRI (Ra)	≥80
Stabilność kolorów	SDCM<6
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień odporności (IK)	IK08
Klasa ochronności	I
Temperatura pracy (°C)	-20 do +50
Żywotność (h)	>50 000
Diody LED	SMD3030
Zasilacz	Sosen
Zabezpieczenie antyprzebieciowe	6kV
Sterowanie	TAK (0-10V)
Materiał	aluminium/poliwęglan
Kolor obudowy	czarny
Certyfikaty	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat

Krzywa rozsyłu światła:



Widmo:



Model	Wersja	Moc* (W)	Temp. barwowa (K)	Strumień świetlny* (lm)	Kąt rozsyłu światła	Wymiary (D x H) (mm)	Waga (kg)
SHB100W-230V-UFO	SS 180 lm/W	100	4000	18000	120°	238x118	1,8
SHB150W-230V-UFO	SS 180 lm/W	150	4000	27000	120°	283x123	2,4
SHB200W-230V-UFO	SS 180 lm/W	200	4000	36000	120°	324x133	3,4

*w tabeli podano moc znamionową oraz znamionowy strumień świetlny lampy. Tolerancja +/- 10%.