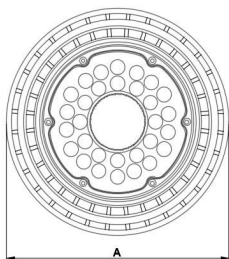
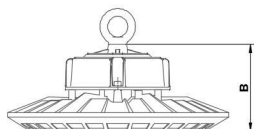
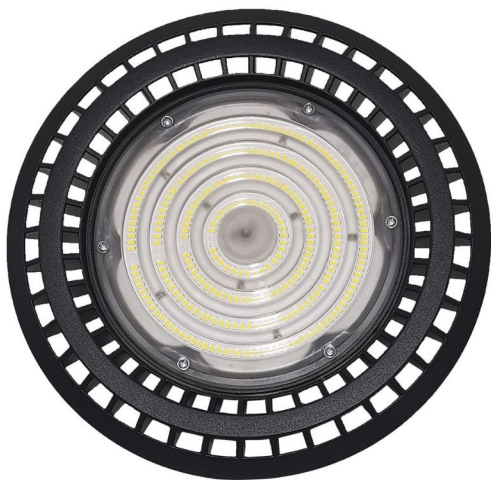


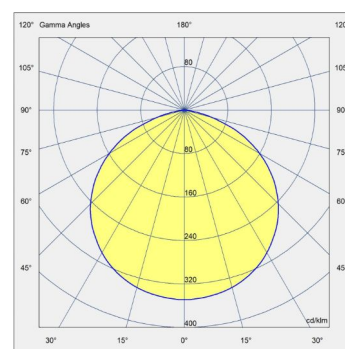
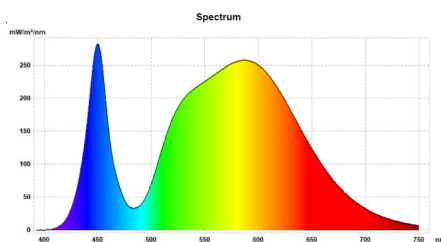
Lampy High Bay LED UFO seria HVB-P3 przeznaczone są m.in. do oświetlenia fabryk, magazynów, warsztatów, stacji paliw, supermarketów, hal wystawowych, stadionów, hal sportowych oraz innych obiektów. Lampy wyposażone są w zasilacz marki LIFUD z możliwością regulacji 1-10V, a jako źródło światła zastosowano diody marki CREE o wysokiej skuteczności świetlnej do 170lm/W.

Dodatkowo zasilacz jest wyposażony w potencjometr, przy pomocy którego jest możliwość ustawienia wyjściowego natężenia prądu/mocy lampy. Obudowa jest wykonana z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia doskonałe odprowadzenie ciepła i długą żywotność lamp.



Parametry techniczne

Napięcie wejściowe(V)	180-260
Częstotliwość (Hz)	50/60
Współczynnik mocy	≥0,95
Diody LED	CREE 2835
Zasilacz	LIFUD
Zabezpieczenie antyprzebiegowe	L-N: 4kV; L/N-GND: 6kV
Ściemnianie	TAK (1-10V)
Kąt rozsyłu światła	115° / 90°
Współczynnik oddawania barw CRI (Ra)	75
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień odporności (IK)	IK08
Klasa ochronności	I
Temperatura pracy (°C)	-35 do +45
Żywotność (h)	50 000
Certyfikaty	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat



Model	Max moc zasilacza (W)	Moc lampy* (W)	Temp. barwowa (K)	Strumień świetlny lampy* (lm)	Kąt rozsyłu światła	Wymiary śred.(A) x wys.(B) (mm)
HVB100W-P3	120	70 - 120	4000, 5700	11200 - 19200	115°	295x102
HVB150W-P3	150	115 - 150	4000, 5700	18400 - 24000	115°	350x105
HVB200W-P3	200	160 - 200	4000, 5000, 5700	25600 - 32000	115°/ 90°	400x108

*moc lampy i strumień świetlny mogą być regulowane w podanym przedziale przy pomocy potencjometru.