


HIGHBAY 5 Years Warranty

 ผลิตในประเทศไทย



FEATURES

- ใช้หลอด COB LED ให้การกระจายแสงที่ดีเป็นมิตรต่อสายตา
- ค่า Luminous efficacy สูงสุดถึง 131 lm/w.
- อลูมิเนียมอัลลอยด์ที่ใช้เป็นระบบ Heatpipe และ Cooling Fins ระบายความร้อนได้ 2 เท่า
- ทำงานร่วมกันเพื่อระบายความร้อนอย่างมีประสิทธิภาพ
- รับประกันสินค้า 5 ปี ครบเซ็ท
- มีน้ำหนักเบากว่า LED High Bay ทั่วไป 15%



CREE LED

CITILED
The Light Engine

SHARP

LED High Bay 60 W

LUMEN 7,200
No. of Chip 1



LED High Bay 100 W

LUMEN 13,100
No. of Chip 4



LED High Bay 60 W

LUMEN 5,900
No. of Chip 1



LED High Bay 100 W

LUMEN 8,500
No. of Chip 2



LED High Bay 120 W

LUMEN 14,500
No. of Chip 3



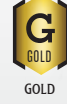
LED High Bay 150 W

LUMEN 17,500
No. of Chip 4



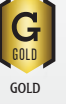
LED High Bay 120 W

LUMEN 11,500
No. of Chip 3



LED High Bay 150 W

LUMEN 15,500
No. of Chip 4



PLATINUM

GOLD



60W



100W



120W



150W

SPECIFICATION

	60W	100W	120W	150W
Input Voltage [V]	90-305 V AC	90-305 V AC	90-305 V AC	90-305 V AC
Power Consumption [W]	60	100	120	150
Power Factor [PF]	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95
% THD	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
Luminous Flux [Lumen]	5,900/7,200	8,500/13,100	11,500/14,500	15,500/17,500
Luminaire Efficacy [lm/W]	98/120	85/131	95/120	103/116
Color Temperature [K]	5000 K / 6500 K	5000 K / 6500 K	5000 K / 6500 K	5000 K / 6500 K
CRI	70	70	70	70
Beam Angle [Deg]	90	90	90	90
IP Index	IP65	IP65	IP65	IP65
Lifespan [H]	50,000 hrs	50,000 hrs	50,000 hrs	50,000 hrs
Replacable for HID	100 W	150-250 W	250-400 W	400-500 W

* สเปคที่ระบุเป็นเพียงสเปคมาตรฐานเท่านั้น

* เราสามารถผลิต Highbay ค่าลูเมน, อุณหภูมิสี [CCT], CRI ตรงตามที่ท่านต้องการ

* ในการทำสเปคตามแบบลูกค้า บริษัทจะกำหนดปริมาณการสั่งซื้อขั้นต่ำ ซึ่งขึ้นกับสเปคของลูกค้า และอาจจะมีผลทำให้ราคามีการเปลี่ยนแปลง

ผลิตกันที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.1955-2551



HIGHBAY 5 Years Warranty

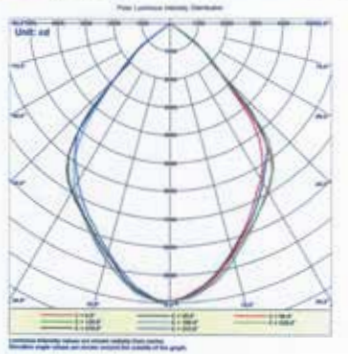
กระบอก ซีอรุ่น LED Highbay

SAV - HB 120 - 65 70 G ← ----- G = GOLD
 P = PLATINUM

LED HIGHBAY

กำลังไฟฟ้า (W)

Light distribution curve



เลข 2 ตัวหน้าของอุณหภูมิสี

“65” = 6500 K

“57” = 5700 K

“50” = 5000 K

“40” = 4000 K

“35” = 3500 K

“30” = 3000 K

“27” = 2700 K



MODEL



MODEL	POWER	BEAM ANGLE	LUMEN	CCT	CRI	P.F.	%THD
SAV-HB60-6570G	60 W	90	5900	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB60-6570P	60 W	90	7200	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB60-5070G	60 W	90	5900	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB60-5070P	60 W	90	7200	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%

MODEL



MODEL	POWER	BEAM ANGLE	LUMEN	CCT	CRI	P.F.	%THD
SAV-HB100-6570G	100 W	90	8500	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB100-6570P	100 W	90	13100	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB100-5070G	100 W	90	8500	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB100-5070P	100 W	90	13100	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%

MODEL



MODEL	POWER	BEAM ANGLE	LUMEN	CCT	CRI	P.F.	%THD
SAV-HB120-6570G	120 W	90	11500	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB120-6570P	120 W	90	14500	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB120-5070G	120 W	90	11500	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB120-5070P	120 W	90	14500	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%

MODEL



MODEL	POWER	BEAM ANGLE	LUMEN	CCT	CRI	P.F.	%THD
SAV-HB150-6570G	150 W	90	15500	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB150-6570P	150 W	90	17500	6500	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB150-5070G	150 W	90	15500	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%
SAV-HB150-5070P	150 W	90	17500	5000	70	≥ 0.95	≥ 10%