

LED ROCKET HIGH BAY

ประสิทธิภาพสูง **190 LM/W**

- ประสิทธิภาพส่องสว่างสูงถึง 190lm/w
- ประหยัดไฟได้มากกว่า 50% เมื่อเปรียบเทียบกับโคม LED รุ่นเก่า
- ทนทานพิเศษ ด้วยระบบป้องกันไฟกระชาก 6KV
- รองรับการติดตั้ง Motion Sensor แบบ plug and play ให้โคมไฟทำงานได้อย่างอัจฉริยะ
- ติดตั้งง่าย ออกแบบเฉพาะให้โคมไฟมีน้ำหนักเบาเพียง 3 กิโลกรัม
- อายุการใช้งาน 50,000 ชั่วโมง รับประกันคุณภาพสินค้า 5 ปี
- ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไทย (มอก. 1955-2551)



อุปกรณ์เสริม ** Plug and Play Motion Sensor
(จำหน่ายแยก)



5 YEAR
WARRANTY





เหนือขึ้นไปอีกขั้นกับ LED Rocket High bay รุ่นประสิทธิภาพ 190lm/w

ที่ช่วยลดการใช้พลังงาน และลดค่าไฟฟ้าลงมากกว่า 50% เมื่อเปรียบเทียบกับโคมไฮเบย์ LED ทั่วไปในท้องตลาด ที่มีประสิทธิภาพการส่องสว่างต่ำ

ประหยัดค่าไฟฟ้าได้มากกว่า
2800 บาท/โคม/ปี

เมื่อเปรียบเทียบกับโคมไฟที่มี
ประสิทธิภาพ 100lm/w

ประหยัดค่าไฟฟ้าได้มากกว่า
700 บาท/โคม/ปี

เมื่อเปรียบเทียบกับโคมไฟที่มี
ประสิทธิภาพ 150lm/w



Surge
protection
6KV



Short
circuit
protection



Over
temperature
protection

ใช้ LED DRIVER คุณภาพทางไฟฟ้าสูง

ที่มีระบบป้องกันภายในแบบครบครัน

1. ระบบป้องกันไฟกระชาก 6KV (Surge protection 6KV)
2. ระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกิน (Over temperature protection)
3. ระบบป้องกันแรงดัน-กระแสไฟเกิน (Over voltage & current protection)
4. ระบบป้องกันการลัดวงจร (Short circuit protection)

ให้โคมไฟ LED Rocket High bay มีอายุการใช้งานกว่า 50,000 ชั่วโมง
ทนทาน แม้เปิดใช้งานหนักต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง



ผลิตจากอะลูมิเนียม พิเศษ IP 65 รับแรง กระแทกระดับ IK08

ตัวโคมผลิตจาก Aluminum ฉีดขึ้นรูป
ออกแบบพิเศษ ให้อากาศไหลผ่านได้ทุก
ส่วนของตัวโคม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ
การระบายความร้อนได้อย่างยอดเยี่ยม
โครงสร้างแข็งแรง-ทนทาน **ปลอดภัย**
2 เท่า (Double protection) ตลอดอายุ
การใช้งาน ด้วยการกันฝุ่นกันน้ำ IP 65
และรองรับแรงกระแทกได้ระดับ IK 08

LED CHIP จาก PHILIPS



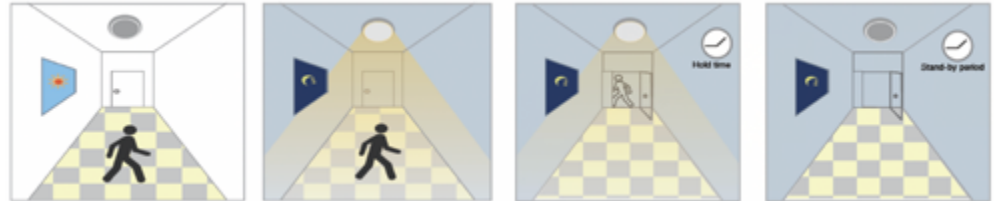
ส่องสว่างสูงด้วย LED Chip 2835 จาก
PHILIPS Lumileds ที่จัดเรียง LED Chip
บนแผง PCB ด้วยรูปแบบการจัด วางแบบ
SMD ให้แสงกระจายตัวได้ดี ส่อง สว่าง
สม่ำเสมอ และได้คุณภาพแสงสูงสุด

LED Rocket High bay รุ่น 150W ใช้
LED Chip จำนวนมากถึง 630 เม็ด
เพิ่มประสิทธิภาพให้โคมไฟส่องสว่าง
สูงสุดถึง 190lm/w



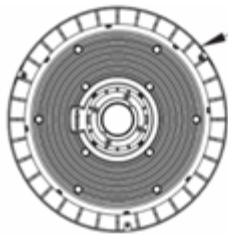
ประหยัดได้มากกว่าด้วย Plug and Play Sensor

ประหยัดพลังงานได้มากยิ่งขึ้นด้วย Motion Sensor (เซนเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ) ที่ควบคุมการเปิด-ปิดของโคมไฟ เมื่อไม่มีการสัญจรหรือการเคลื่อนไหวในพื้นที่ เหมาะสำหรับห้องงานที่มีการใช้งานน้อย เช่น โกดัง คลังสินค้า อีกทั้งยังมีโหมดสำหรับปรับระดับความสว่าง ช่วยปรับ/หรี่ หรือสั่งปิดโคมไฟได้ตามความต้องการ

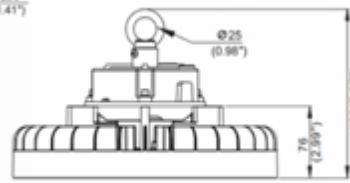


ทำงานอย่างอิสระ ไม่ต้องใช้ software ติดตั้งเองได้ง่ายๆ แบบ Plug and Play มีรีโมทคอนโทรลสำหรับการตั้งค่า ให้ปรับใช้งานได้เหมาะสมกับสภาพห้องงาน

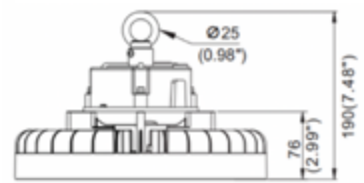
DIMENSION



Rocket Diameter



Rocket 80-120W



Rocket 150-200W

**ACCESSORIES
อุปกรณ์เสริมสำหรับติดตั้ง
(จำหน่ายแยก)



ขาจับ (Bracket) ปรับองศา



ฝาครอบแบบอลูมิเนียมและแบบพลาสติก



Safety chain

Specifications

Light source	LED Philips Lumileds	Color Accuracy (CRI)	80
Driver	Lifud	Ingress protection code	IP 65
Material	Aluminum Alloy + PC lens	Surge protection	6KV
Harmonic (%THDi)	<10%	Lifespan	50,000 hrs
Working Temperature	-30C° to +50C°	Warranty	5 years
Power Factor	>0.95		

Model No.	Power	Lumens	Efficacy	Input Voltage	Nominal CCT	Beam Angle	LED QTY.	Dimension	Net Weight
CH-HBFC4-36-80W	80 W	15,200 lm	190 lm/w	AC 220-240V, 50-60Hz	3000K / 4000K / 5700K*	60°	440	∅ 290x180mm	3.0 Kgs
CH-HBFC4-36-100W	100 W	19,000 lm				/	440	∅ 290x180mm	3.0 Kgs
CH-HBFC4-36-120W	120 W	22,800 lm				90°*	510	∅ 290x180mm	3.0 Kgs
CH-HBFC4-36-150W	150 W	28,500 lm				/	630	∅ 290x190mm	3.3 Kgs
CH-HBFC4-36-200W	200 W	38,000 lm				120°	630	∅ 290x190mm	3.3 Kgs
						HRO (145lm/w)			

หมายเหตุ : ข้อมูลเปลี่ยนแปลงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Chin Power Ltd.

• Tel: 02-615-0660 • Fax: 02-615-0550 • Email: info@chinpower.net

WWW.CHINPOWER.NET