

FLOODLIGHT INNOVATION 770W

ลักษณะการใช้งาน

- ส่องสว่างอาคาร แหล่งท่องเที่ยว
- นิคมอุตสาหกรรม ลานกว้าง
- สนามกีฬาทุกประเภท
- ไฟไฮแมส/Highmast
- สนามกอล์ฟ
- ถนน ลานจอดรถ

คุณสมบัติเฉพาะทาง

- รองรับการควบคุมผ่านระบบ DMX Controller
- ระบบป้องกันไฟกระชาก ช่วงแรงดันไฟฟ้ากว้าง
- มุมกระจายแสงแคบ ช่วยให้แสงส่องได้ไกล
- ให้ความสว่างได้มากกว่า 1,600 Lux
- เลนส์รุ่นใหม่ เกรดใสพิเศษ
- สินค้าเพื่อการค้าพาณิชย์และอุตสาหกรรม
- มาตรฐานสากล IEC, LM79, LM80
- มาตรฐาน มอก.1955-2551

คุณสมบัติทางผลิตภัณฑ์

| รายละเอียด | คุณสมบัติ |
|-----------------------------|---------------------|
| ขนาดโคมไฟ (Dimension) | 642 x 312 x 140 mm. |
| น้ำหนัก (Weight) | 14 Kg. |
| วัสดุ(Matertial) | Aluminium |
| มาตรฐานการป้องกันน้ำ - ฝุ่น | IP65 |

จุดเด่นพิเศษ



แผงระบายความร้อนได้เร็ว ยืดอายุการใช้งาน



ขายึดจับแข็งแรง ปรับระดับองศาได้



วัสดุพรีเมียม ไม่ลดประสิทธิภาพเลนส์และตัวโคมไฟ



สามารถระบายอากาศได้รอบทิศทาง ยืดอายุการใช้งานของหลอด



THAI SME-GP
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม



คุณสมบัติทางเทคนิค

| รายละเอียด | คุณสมบัติ |
|---------------------------------|---------------------|
| แรงดันไฟฟ้าด้านเข้า | 85 – 265 VAC |
| คลื่นความถี่ | 50, 60 Hz |
| ค่าประสิทธิภาพของพลังงาน | 94.50% |
| อัตราการใช้กำลังไฟฟ้า | 770 w |
| ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (PF) | >0.95 |
| ค่าความสว่าง (Luminaire) | @LED Chip 78,950 Lm |
| อุณหภูมิแสง (K) | 7,116 K / White |
| ค่าฮาร์โมนิกส์ (THDi) | 6.77% |
| ค่าความถูกต้องของสี (CRI) | >76 |
| มุมกระจายแสง (Beam Angle) | 23.8° |
| อุณหภูมิขณะทำงาน (Temp.Working) | -30 °C ถึง 90 °C |
| ช่วงอุณหภูมิการทำงาน (Min&Max) | -40 °C ถึง 130 °C |
| อุณหภูมิชิปแอลอีดี (Temp.) | 90 °C ± 10% |
| อายุการใช้งาน (Lifetime) | >50,000 ชั่วโมง |
| ชิปแอลอีดี | NICHIA INSIDE X2 |

