



معرفی محصول

چراغ پارکی ساتلایت با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضای آزاد، پارکها و فضاهای سبز طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|----------------------------|
| ساتلایت | نام چراغ: |
| M611LED3730-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| نصب عمودی به پایه | نوع نصب: |
| فضای سبز | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 2 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 3000K - Warm White | دماي رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوري: |
| L80 | رده بندي ثبات شار نوري: |
| بیش از 70 | ضریب نمود رنگ: |
| 50 | توان چراغ (وات): |
| 6700 | شار نوري چراغ (لومن): |
| 134 | بازدهي چراغ (لومن بر وات): |
| IP65 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| 55°C | حداکثر دماي محیطي کارکرد: |
| -25°C | حداقل دماي محیطي کارکرد: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |

M611LED3730-W

ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت

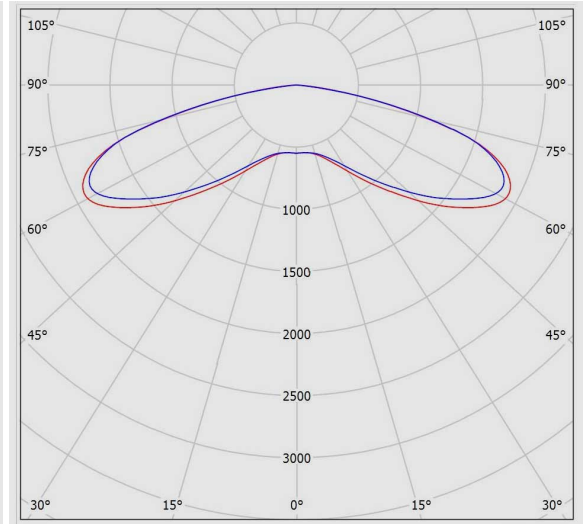
| | |
|--|---|
| ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي): | تك كاناله |
| ولتاژ نامي تغذيه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامي ولتاژ تغذيه: | 50/60 Hz , 0 (DC) |
| جنس سيم و کابل: | سيم مفتولي PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمينال : | پلي کربنات |
| ویژگی ترمينال: | اتصال سيم بدون نیاز به ابزار، قابليت لوپينگ، سه خانه سايز 2.5 |
| جنس بدنه: | آلومينيومی دايکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودري الکترواستاتيك |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس ديفیوزر/ شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح ديفیوزر/ شیشه: | تخت |
| ویژگی ديفیوزر/ شیشه: | به ضخامت 5 ميليتر |
| جنس لنز: | پلي کربناتي شفاف |
| پخش نور: | پارکي |
| جنس نوار آبندي: | سيليکونی |
| ویژگی نوار آبندي: | حفاظت در برابر غبار و تأمين آبندي، مقاومت حرارتی بالا |
| جنس اتصالات داخلي: | روکش گالوانيزه |
| جنس اتصالات خارجي: | روکش داکروم |
| نوع بسته بندي: | نايلون و کارتن |
| وزن (کيلوگرم): | 7 |
| ابعاد(ميليتر): | Ø475x565 |
| مقاومت مکانیکی: | IK08 |

M611LED3730-W

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|--|------|------|--------------|---------|---|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size | X | Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 30.0 | 31.8 | 30.3 | 32.1 | 32.3 | 29.8 | 31.6 | 30.2 | 31.9 | 32.2 | | | | | | | |
| | 3H | 32.8 | 34.5 | 33.2 | 34.8 | 35.1 | 32.7 | 34.4 | 33.1 | 34.7 | 35.0 | | | | | | | |
| | 4H | 33.7 | 35.3 | 34.1 | 35.6 | 35.9 | 33.6 | 35.2 | 34.0 | 35.5 | 35.8 | | | | | | | |
| | 6H | 34.0 | 35.5 | 34.4 | 35.8 | 36.2 | 34.0 | 35.5 | 34.4 | 35.8 | 36.1 | | | | | | | |
| | 8H | 34.0 | 35.5 | 34.4 | 35.8 | 36.1 | 34.0 | 35.4 | 34.4 | 35.8 | 36.1 | | | | | | | |
| 12H | 34.0 | 35.4 | 34.4 | 35.7 | 36.1 | 34.0 | 35.3 | 34.4 | 35.7 | 36.0 | | | | | | | | |
| 4H | 2H | 31.0 | 32.5 | 31.3 | 32.8 | 33.2 | 30.8 | 32.4 | 31.2 | 32.7 | 33.0 | | | | | | | |
| | 3H | 33.8 | 35.2 | 34.2 | 35.5 | 35.9 | 33.8 | 35.1 | 34.2 | 35.5 | 35.8 | | | | | | | |
| | 4H | 34.8 | 36.0 | 35.2 | 36.4 | 36.7 | 34.8 | 36.0 | 35.2 | 36.4 | 36.7 | | | | | | | |
| | 6H | 35.2 | 36.3 | 35.6 | 36.7 | 37.1 | 35.2 | 36.3 | 35.7 | 36.7 | 37.1 | | | | | | | |
| | 8H | 35.2 | 36.2 | 35.7 | 36.6 | 37.1 | 35.3 | 36.2 | 35.7 | 36.7 | 37.1 | | | | | | | |
| 12H | 35.2 | 36.1 | 35.7 | 36.6 | 37.0 | 35.2 | 36.1 | 35.7 | 36.6 | 37.0 | | | | | | | | |
| 8H | 4H | 35.1 | 36.1 | 35.6 | 36.5 | 36.9 | 35.1 | 36.1 | 35.6 | 36.5 | 36.9 | | | | | | | |
| | 6H | 35.6 | 36.4 | 36.1 | 36.9 | 37.3 | 35.7 | 36.5 | 36.1 | 36.9 | 37.4 | | | | | | | |
| | 8H | 35.7 | 36.4 | 36.2 | 36.9 | 37.4 | 35.8 | 36.5 | 36.2 | 36.9 | 37.4 | | | | | | | |
| | 12H | 35.8 | 36.4 | 36.3 | 36.8 | 37.3 | 35.8 | 36.4 | 36.3 | 36.8 | 37.3 | | | | | | | |
| 12H | 4H | 35.1 | 36.0 | 35.6 | 36.4 | 36.9 | 35.1 | 36.0 | 35.6 | 36.4 | 36.9 | | | | | | | |
| | 6H | 35.7 | 36.4 | 36.2 | 36.8 | 37.3 | 35.7 | 36.4 | 36.2 | 36.9 | 37.4 | | | | | | | |
| | 8H | 35.8 | 36.4 | 36.3 | 36.9 | 37.4 | 35.8 | 36.4 | 36.3 | 36.9 | 37.4 | | | | | | | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.0 / -0.0 | | | | | +0.0 / -0.0 | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.5H | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.1 / -0.1 | | | | | | | | | | | | |
| S = 2.0H | +0.4 / -0.3 | | | | | +0.3 / -0.3 | | | | | | | | | | | | |
| Standard table Correction Summand | BK06 18.4 | | | | | BK07 19.0 | | | | | | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 6700lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

