

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت (نور به لوله سفید)

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:
M611PLED3750-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
5000K - DayLight	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):
7200	شار نوري چراغ (لومن):
144	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
55°C	حداکثر دماي محیطي کارکرد:
-25°C	حداقل دماي محیطي کارکرد:
درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:

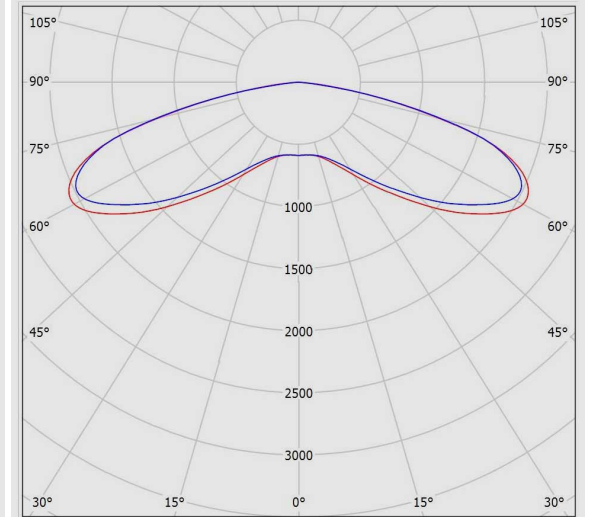
M611PLED3750-W
ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت (نور به لوله سفيد)

تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامي تغذيه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلي کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لویینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی داپکستی	جنس بدنه:
رنگ پودري الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر/ شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
پلي کربناتي شفاف	جنس لنز:
پارکي	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلي:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجي:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندي:
7	وزن (کیلوگرم):
Ø475x565	ابعاد(میلیمتر):
IK08	مقاومت مکانیکی:

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت (نور به لوله سفید)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y												
2H	2H	30.3	32.1	30.6	32.3	32.6	30.1	31.9	30.4	32.1	32.4		
	3H	33.1	34.7	33.4	35.0	35.3	33.0	34.6	33.3	34.9	35.2		
	4H	34.0	35.5	34.3	35.8	36.1	33.9	35.5	34.3	35.8	36.1		
	6H	34.3	35.7	34.7	36.1	36.4	34.3	35.7	34.6	36.0	36.4		
	8H	34.3	35.7	34.7	36.0	36.4	34.3	35.7	34.6	36.0	36.4		
	12H	34.3	35.6	34.7	36.0	36.3	34.2	35.6	34.6	35.9	36.3		
4H	2H	31.2	32.8	31.6	33.1	33.4	31.1	32.7	31.5	33.0	33.3		
	3H	34.1	35.4	34.5	35.8	36.1	34.0	35.4	34.4	35.7	36.1		
	4H	35.0	36.2	35.4	36.6	37.0	35.0	36.2	35.4	36.6	37.0		
	6H	35.4	36.5	35.9	36.9	37.3	35.5	36.5	35.9	36.9	37.3		
	8H	35.5	36.5	35.9	36.9	37.3	35.5	36.5	36.0	36.9	37.3		
	12H	35.5	36.4	36.0	36.8	37.3	35.5	36.4	36.0	36.8	37.3		
8H	4H	35.4	36.4	35.8	36.8	37.2	35.4	36.4	35.8	36.8	37.2		
	6H	35.9	36.7	36.4	37.1	37.6	35.9	36.7	36.4	37.2	37.6		
	8H	36.0	36.7	36.5	37.1	37.6	36.0	36.7	36.5	37.2	37.6		
	12H	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6		
	4H	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1		
	8H	35.9	36.6	36.4	37.1	37.6	36.0	36.7	36.4	37.1	37.6		
12H	4H	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1		
	6H	35.9	36.6	36.4	37.1	37.6	36.0	36.7	36.4	37.1	37.6		
	8H	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6	36.1	36.7	36.6	37.1	37.6		
	4H	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1		
	6H	35.9	36.6	36.4	37.1	37.6	36.0	36.7	36.4	37.1	37.6		
	8H	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6	36.1	36.7	36.6	37.1	37.6		
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		BK06					BK07						
Correction		18.7					19.3						
Corrected Glare Indices referring to 7200lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

