


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:
M611LED3750-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:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

M611LED3750-W

ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت

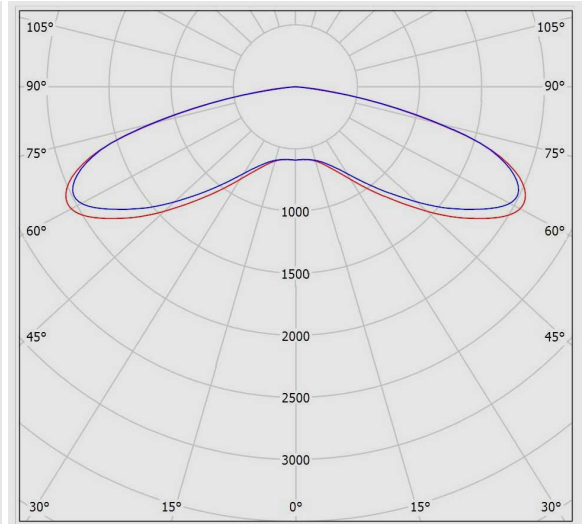
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تک کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	قابليت لوپينگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار
جنس بدنه:	آلومينيومی داپکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس ديفيوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح ديفيوزر / شیشه:	تخت
ویژگی ديفيوزر / شیشه:	به ضخامت 5 ميليتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آبندي:	سيلیکونی
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	Ø475x565
مقاومت مکانیکی:	IK08

M611LED3750-W

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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
	12H	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6	36.0	36.6	36.5	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
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

