



معرفی محصول

چراغ پارکي ساتلايت 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

ساتلايت	نام چراغ:
M611LED3750-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضاي 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 محيطي کارکرد:
-25°C	حداقل دماي محيطي کارکرد:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:

M611LED3750-BL

ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت

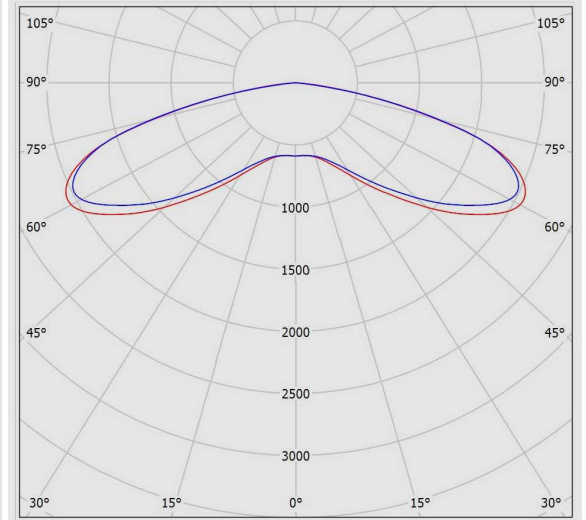
ولتاژ نامي تغذيه:	ويژگي بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تک کاناله
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
جنس سيم و کابل:	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
جنس ترمينال :	اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
ويژگي ترمينال:	جنس ترمينال :	پلي کربنات
جنس بدنه:	ويژگي ترمينال:	قابليت لوپينگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار
پوشش بدنه:	جنس بدنه:	آلومينيومي داپکستي
رنگ بدنه:	پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
RAL رنگ بدنه:	رنگ بدنه:	مشکي
جنس ديفيوزر / شيشه:	RAL رنگ بدنه:	RAL9005
طرح ديفيوزر / شيشه:	جنس ديفيوزر / شيشه:	شيشه سکوريت شده
ويژگي ديفيوزر / شيشه:	طرح ديفيوزر / شيشه:	تخت
جنس لنز:	ويژگي ديفيوزر / شيشه:	به ضخامت 5 ميليتر
جنس نوار آبندي:	جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
جنس اتصالات داخلي:	پخش نور:	پارکي
جنس اتصالات خارجي:	جنس نوار آبندي:	سيلکوني
نوع بسته بندي:	جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
وزن (کيلوگرم):	جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
ابعاد(ميليتر):	نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
مقاومت مکانیکی:	وزن (کيلوگرم):	7
	ابعاد(ميليتر):	Ø475x565
	مقاومت مکانیکی:	IK08

M611LED3750-BL

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

