



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

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت

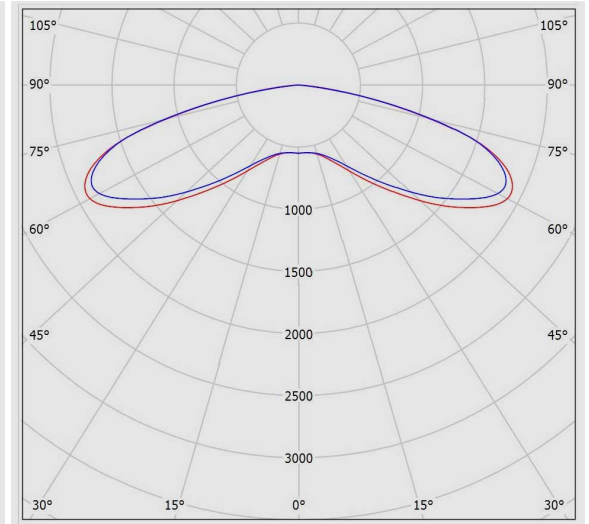
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	پارکی
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاومت حرارتی بالا
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	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

