

ساتلایت - چراغ پارک 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:
M611PLED3730-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:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:

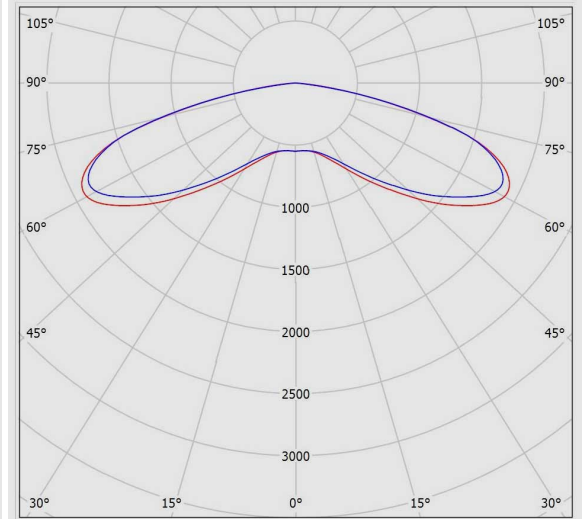
**ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت (نور به لوله سفيد)**

ولتاژ نامي تغذيه:	تک کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سيم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	قابليت لويپینگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار
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 داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	7
ابعاد(ميليتر):	Ø475x565
مقاومت مکانیکی:	IK08
سفارشات خاص (روتين آپشن):	امکان نورپردازی به لوله چراغ در رنگ های مختلف

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت (نور به لوله سفید)

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					BK07												
	18.4					19.0												
Corrected Glare Indices referring to 6700lm Total Luminous Flux																		



نقشه فنی

