

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:
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	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
50	توان چراغ (وات):
6700	شار نوری چراغ (لومن):
134	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:

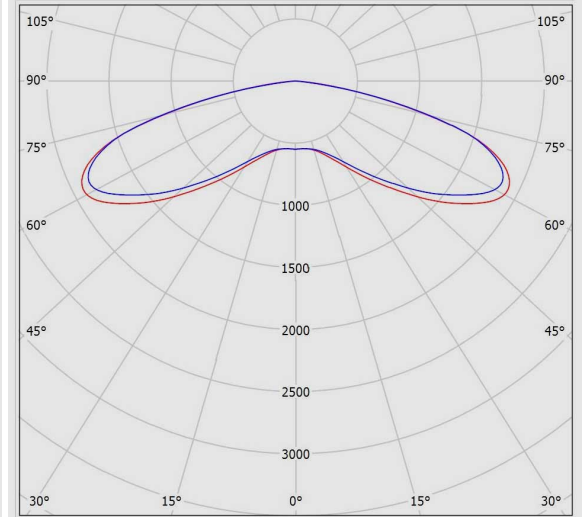
ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت (نور به لوله سفيد)

ولتاژ نامي تغذيه:	تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	220~240 VAC±10%	ولتاژ نامي تغذيه:
جنس سيم و کابل:	50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC	جنس سيم و کابل:
جنس ترمينال :	0.5	اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:
ویژگی ترمينال:	پلي کربنات	جنس ترمينال :
جنس بدنه:	قابليت لويپنگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار	ویژگی ترمينال:
پوشش بدنه:	آلومينيومی دايکستی	جنس بدنه:
رنگ بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك	پوشش بدنه:
RAL رنگ بدنه:	سفيد	رنگ بدنه:
جنس ديفيوزر/ شیشه:	RAL9003	RAL رنگ بدنه:
طرح ديفيوزر/ شیشه:	شیشه سکوريت شده	جنس ديفيوزر/ شیشه:
ویژگی ديفيوزر/ شیشه:	تخت	طرح ديفيوزر/ شیشه:
جنس لنز:	به ضخامت 5 ميليتر	ویژگی ديفيوزر/ شیشه:
پخش نور:	پلي کربناتي شفاف	جنس لنز:
جنس نوار آبندي:	پارکي	پخش نور:
ویژگی نوار آبندي:	سيلکونی	جنس نوار آبندي:
جنس اتصالات داخلي:	حفاظت در برابر غبار و تأمين آبندي، مقاومت حرارتي بالا	ویژگی نوار آبندي:
جنس اتصالات خارجي:	روکش گالوانيزه	جنس اتصالات داخلي:
نوع بسته بندي:	روکش داکروم	جنس اتصالات خارجي:
وزن (کيلوگرم):	نايلون و کارتن	نوع بسته بندي:
ابعاد(ميليتر):	7	وزن (کيلوگرم):
مقاومت مکانیکی:	Ø475x565	ابعاد(ميليتر):
سفارشات خاص (روتين آپشن):	IK08	مقاومت مکانیکی:
	امکان نورپردازی به لوله چراغ در رنگ هاي مختلف	سفارشات خاص (روتين آپشن):

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



نقشه فنی

