

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-BL	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:

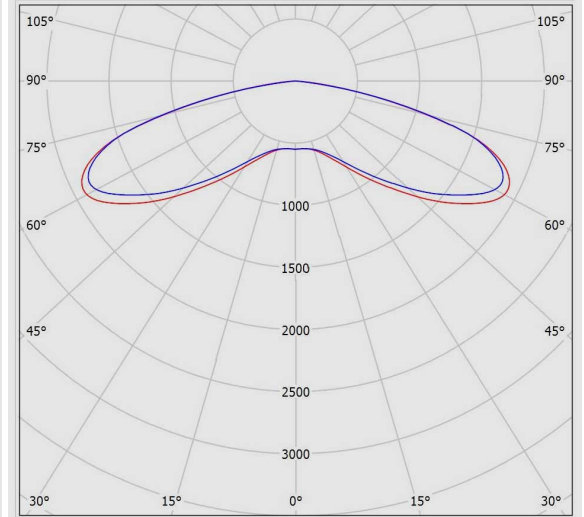
ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت (نور به لوله سفيد)

تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامي تغذيه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلي کربنات	جنس ترمینال :
قابليت لويپینگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودري الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
مشکي	رنگ بدنه:
RAL9005	RAL رنگ بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر/ شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
پلي کربناتي شفاف	جنس لنز:
پارکي	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي، مقاومت حرارتی بالا	ویژگی نوار آبندي:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکروم	جنس اتصالات خارجی:
نايلون و کارتن	نوع بسته بندي:
7	وزن (کیلوگرم):
Ø475x565	ابعاد(میلیمتر):
IK08	مقاومت مکانیکی:
امکان نورپردازی به لوله چراغ در رنگ هاي مختلف	سفارشات خاص (روتین آپشن):

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت (نور به لوله سفید)

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	30.0	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

