

ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت (نور به لوله سفيد)

معرفی محصول

چراغ پارکی 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:
M611PLED3740-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضاي سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L80	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 70	ضريب نمود رنگ:
50	توان چراغ (وات):
7200	شار نوري چراغ (لومن):
144	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عايقی:
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:

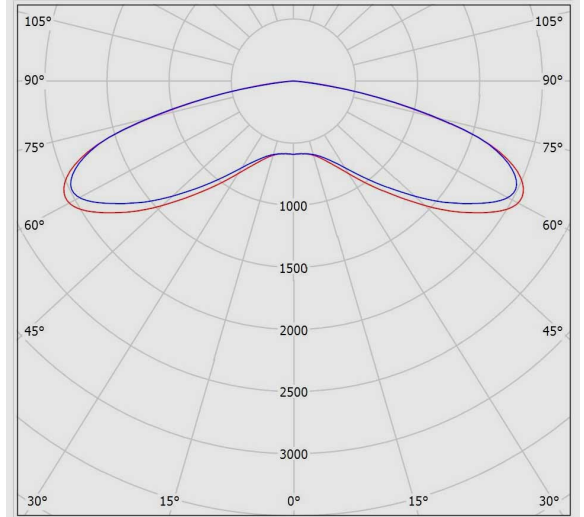
ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت (نور به لوله سفید)

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 لویپینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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
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

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت (نور به لوله سفید)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
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	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												
Summand		18.7					19.3					
Corrected Glare Indices referring to 7200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

