



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:
M611ELED3840-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
60	توان چراغ (وات):
5000	شار نوري چراغ (لومن):
83	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
55°C	حداکثر دماي محیطي کارکرد:
-25°C	حداقل دماي محیطي کارکرد:
220~240 VAC	ولتاژ نامي تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامي ولتاژ تغذیه:

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت

سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی داپکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
مشکی	رنگ بدنه:
RAL9005	RAL رنگ بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر/ شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
پارکی	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاومت حرارتی بالا	ویژگی نوار آبندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجی:
نابلون و کارتن	نوع بسته بندی:
7	وزن (کیلوگرم):
Ø475x565	ابعاد(میلیمتر):
IK08	مقاومت مکانیکی:

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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	29.0	30.8	29.3	31.1	31.3	28.8	30.6	29.1	30.9	31.1
	3H	31.8	33.5	32.2	33.8	34.1	31.7	33.3	32.1	33.6	33.9
	4H	32.7	34.2	33.1	34.6	34.9	32.6	34.2	33.0	34.5	34.8
	6H	33.0	34.5	33.4	34.8	35.1	33.0	34.4	33.4	34.8	35.1
	8H	33.0	34.4	33.4	34.8	35.1	33.0	34.4	33.4	34.7	35.1
4H	2H	30.0	31.5	30.3	31.8	32.2	29.8	31.4	30.2	31.7	32.0
	3H	32.8	34.2	33.2	34.5	34.9	32.7	34.1	33.1	34.4	34.8
	4H	33.8	35.0	34.2	35.3	35.7	33.8	35.0	34.2	35.3	35.7
	6H	34.2	35.2	34.6	35.6	36.1	34.2	35.2	34.6	35.7	36.1
	8H	34.2	35.2	34.7	35.6	36.1	34.2	35.2	34.7	35.6	36.1
8H	2H	34.2	35.1	34.7	35.5	36.0	34.2	35.1	34.7	35.6	36.0
	4H	34.1	35.1	34.5	35.5	35.9	34.1	35.1	34.5	35.5	35.9
	6H	34.6	35.4	35.1	35.9	36.3	34.6	35.5	35.1	35.9	36.4
	8H	34.7	35.4	35.2	35.9	36.4	34.7	35.4	35.2	35.9	36.4
	12H	34.7	35.3	35.2	35.8	36.3	34.7	35.3	35.2	35.8	36.3
12H	4H	34.1	35.0	34.6	35.4	35.9	34.1	35.0	34.6	35.4	35.9
	6H	34.7	35.4	35.1	35.8	36.3	34.7	35.4	35.2	35.9	36.3
	8H	34.8	35.4	35.3	35.8	36.4	34.8	35.4	35.3	35.9	36.4
	12H	34.8	35.4	35.3	35.8	36.4	34.8	35.4	35.3	35.9	36.4
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 17.4					BK07 18.0				

