



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-W	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:

M611ELED3840-W

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت

جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی داپکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
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
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نابلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	Ø475x565
مقاومت مکانیکی:	IK08

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	12H	33.0	34.4	33.4	34.7	35.1	33.0	34.3	33.4	34.7	35.0
	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	8H	34.2	35.2	34.7	35.6	36.1	34.2	35.2	34.7	35.6	36.1
	12H	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	12H	34.7	35.3	35.2	35.8	36.3	34.7	35.3	35.2	35.8	36.3
	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	
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				

