



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:
M611ELED3840-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضاي 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 محيطي کارکرد:
-25°C	حداقل دماي محيطي کارکرد:
220~240 VAC	ولتاژ نامي تغذيه:
50/60 Hz	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:

ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت

جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ويژگي ترمينال:	سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار، قابليت لويپينگ
جنس بدنه:	آلومينيومي داپکستي
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	مشکي
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس ديفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوريت شده
طرح ديفیوزر/ شیشه:	تخت
ويژگي ديفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 ميليتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آئيندي:	سيلیکوني
ويژگي نوار آئيندي:	مقاومت حرارتي بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمين آئيندي
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نابلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	7
ابعاد(ميليتر):	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
	12H	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
	12H	34.2	35.1	34.7	35.5	36.0	34.2	35.1	34.7	35.6	36.0
8H	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	34.1	35.0	34.6	35.4	35.9	34.1	35.0	34.6	35.4	35.9
12H	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				

