



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:
M611LED3750-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضاي سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
5000K - DayLight	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):
7200	شار نوري چراغ (لومن):
144	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
55°C	حداکثر دماي محيطي کارکرد:
-25°C	حداقل دماي محيطي کارکرد:
درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:

M611LED3750-BL

ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت

ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تک کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سيم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سيم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لویپینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی داپکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکي
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نایلون 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	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	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 Correction Summand		BK06 18.7				BK07 19.3					
Corrected Glare Indices referring to 7200lm Total Luminous Flux											

