



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:
M611LED3730-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	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):
6700	شار نوري چراغ (لومن):
134	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
55°C	حداکثر دماي محیطي کارکرد:
-25°C	حداقل دماي محیطي کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

M611LED3730-BL

ساتلايت - چراغ پارکي ساتلايت

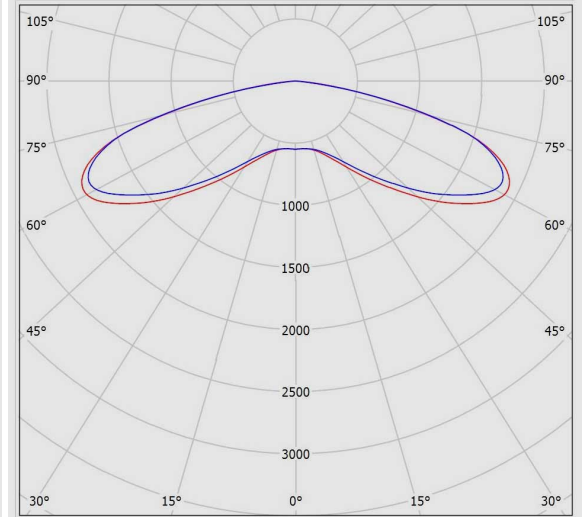
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
قابلیت لویپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	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:
پارکي	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي	ویژگی نوار آبندي:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
7	وزن (کیلوگرم):
Ø475x565	ابعاد(میلیمتر):
IK08	مقاومت مکانیکی:

M611LED3730-BL

ساتلایت - چراغ پارکی ساتلایت

نمودار فتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	30.0	31.8	30.3	32.1	32.3	29.8	31.6	30.2	31.9	32.2
	3H	32.8	34.5	33.2	34.8	35.1	32.7	34.4	33.1	34.7	35.0
	4H	33.7	35.3	34.1	35.6	35.9	33.6	35.2	34.0	35.5	35.8
	6H	34.0	35.5	34.4	35.8	36.2	34.0	35.5	34.4	35.8	36.1
	8H	34.0	35.5	34.4	35.8	36.1	34.0	35.4	34.4	35.8	36.1
12H	34.0	35.4	34.4	35.7	36.1	34.0	35.3	34.4	35.7	36.0	
4H	2H	31.0	32.5	31.3	32.8	33.2	30.8	32.4	31.2	32.7	33.0
	3H	33.8	35.2	34.2	35.5	35.9	33.8	35.1	34.2	35.5	35.8
	4H	34.8	36.0	35.2	36.4	36.7	34.8	36.0	35.2	36.4	36.7
	6H	35.2	36.3	35.6	36.7	37.1	35.2	36.3	35.7	36.7	37.1
	8H	35.2	36.2	35.7	36.6	37.1	35.3	36.2	35.7	36.7	37.1
12H	35.2	36.1	35.7	36.6	37.0	35.2	36.1	35.7	36.6	37.0	
8H	4H	35.1	36.1	35.6	36.5	36.9	35.1	36.1	35.6	36.5	36.9
	6H	35.6	36.4	36.1	36.9	37.3	35.7	36.5	36.1	36.9	37.4
	8H	35.7	36.4	36.2	36.9	37.4	35.8	36.5	36.2	36.9	37.4
	12H	35.8	36.4	36.3	36.8	37.3	35.8	36.4	36.3	36.8	37.3
12H	4H	35.1	36.0	35.6	36.4	36.9	35.1	36.0	35.6	36.4	36.9
	6H	35.7	36.4	36.2	36.8	37.3	35.7	36.4	36.2	36.9	37.4
	8H	35.8	36.4	36.3	36.9	37.4	35.8	36.4	36.3	36.9	37.4
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 18.4					BK07 19.0				
Corrected Glare Indices referring to 6700lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

