

M611LED3730-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات و دماي رنگ نور 3000 کلويں - سفيد



معرفی محصول

چراغ‌های پارکی ساتلایت با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضای آزاد و فضای سبز طراحی شده است. بدنه محکم و با دوام، درجه حفاظت بالا و قطعات الکتریکی مرغوب، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و بازدهی زیاد نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M611LED3730-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضاي سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 70	ضريب نمود رنگ:
52	توان چراغ (وات):
6000	شار نوري چراغ (لومن):
115	بازدهي (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامي تغذيه:
Hz 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:

M611LED3730-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات و دماي رنگ نور 3000 کلويں - سفيد

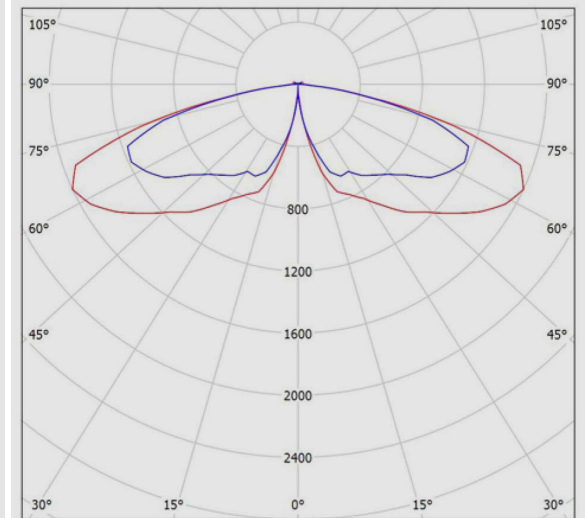
جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	اتصال سيم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سايز 2.5، قابليت لويپينگ
جنس بدنه:	آلومينيومی دايکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفيد
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس ديفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح ديفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی ديفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 ميليمتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور پارکي
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آبيندي:	سيلیکونی
ویژگی نوار آبيندي:	مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمين آبيندي
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	7
ابعاد(ميليمتر):	Ø475x565
ايتيک:	لنز

M611LED3730-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات و دمایی رنگ نور 3000 کلوین - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	30	40	50	60	20	30	40	50	60
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	19.1	20.8	19.5	21.1	21.4	20.5	22.2	20.9	22.5	22.8
	3H	22.3	23.9	22.7	24.2	24.5	23.4	25.0	23.8	25.3	25.7
	4H	23.2	24.7	23.6	25.0	25.4	24.5	26.0	24.9	26.3	26.6
	6H	23.6	24.9	24.0	25.3	25.7	25.0	26.4	25.4	26.7	27.1
	8H	23.6	24.9	24.0	25.3	25.7	25.1	26.4	25.5	26.8	27.2
	12H	23.6	24.8	24.0	25.2	25.6	25.1	26.4	25.5	26.8	27.2
4H	2H	20.7	22.1	21.0	22.5	22.8	21.5	23.0	21.9	23.4	23.7
	3H	23.6	24.9	24.0	25.3	25.7	24.7	26.0	25.2	26.4	26.8
	4H	24.5	25.7	25.0	26.1	26.5	25.9	27.1	26.4	27.5	27.9
	6H	24.9	25.9	25.4	26.3	26.8	26.5	27.6	27.0	28.0	28.4
	8H	24.9	25.9	25.4	26.3	26.8	26.7	27.6	27.1	28.0	28.5
	12H	24.9	25.8	25.4	26.3	26.7	26.7	27.5	27.2	28.0	28.5
8H	4H	25.0	25.9	25.4	26.3	26.8	26.2	27.1	26.6	27.5	28.0
	6H	25.4	26.2	25.9	26.6	27.1	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6
	8H	25.5	26.2	26.0	26.6	27.2	27.1	27.8	27.6	28.2	28.8
	12H	25.5	26.1	26.0	26.6	27.1	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8
12H	4H	25.0	25.9	25.5	26.3	26.8	26.2	27.0	26.6	27.5	28.0
	6H	25.5	26.1	26.0	26.6	27.1	26.9	27.6	27.4	28.1	28.6
	8H	25.6	26.1	26.1	26.6	27.2	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7
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					+0.2 / -0.2				
S = 2.0H		+0.3 / -0.3					+0.5 / -0.6				
Standard table		BK07					BK08				
Correction											
Summand		2.5					4.4				
Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

