

M611LED3740-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین - سفید



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

M611LED3740-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
52	توان چراغ (وات):
6000	شار نوری چراغ (لومن):
115	بازدهی (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M611LED3740-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات و دماي رنگ نور 4000 کلونین - سفید

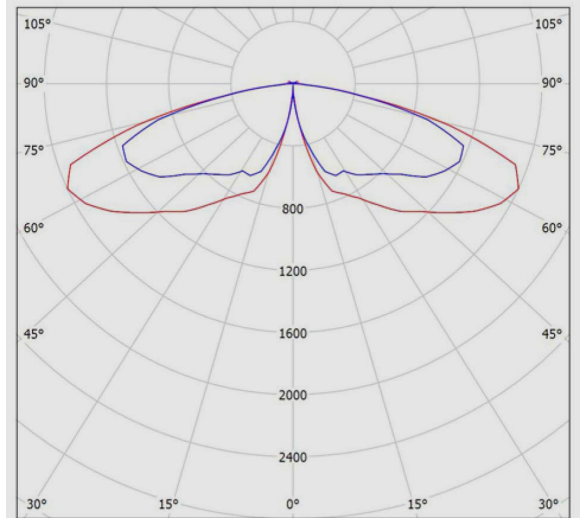
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور پارکي
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	-
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	Ø475x565
اِپتیک:	لنز

M611LED3740-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات و دمایی رنگ نور 4000 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										
2H	2H	28.9	30.6	29.3	30.9	31.2	28.8	30.5	29.2	30.8	31.1
	3H	31.8	33.3	32.1	33.6	34.0	31.4	33.0	31.8	33.3	33.7
	4H	32.6	34.1	33.0	34.4	34.8	32.3	33.8	32.7	34.1	34.5
	6H	33.0	34.3	33.4	34.7	35.1	32.6	34.0	33.1	34.4	34.8
	8H	33.0	34.3	33.4	34.7	35.1	32.7	34.0	33.1	34.4	34.8
	12H	33.0	34.2	33.4	34.6	35.0	32.7	33.9	33.1	34.3	34.7
4H	2H	30.1	31.6	30.5	32.0	32.3	30.1	31.6	30.5	31.9	32.3
	3H	32.8	34.1	33.3	34.5	34.9	32.9	34.1	33.3	34.5	34.9
	4H	33.7	34.9	34.2	35.3	35.7	33.8	35.0	34.3	35.4	35.8
	6H	34.1	35.1	34.6	35.5	36.0	34.3	35.3	34.7	35.7	36.2
	8H	34.1	35.1	34.6	35.5	36.0	34.3	35.3	34.8	35.7	36.2
	12H	34.1	35.0	34.6	35.5	35.9	34.3	35.2	34.8	35.6	36.1
8H	4H	34.1	35.0	34.5	35.4	35.9	34.1	35.1	34.6	35.5	36.0
	6H	34.5	35.2	35.0	35.7	36.2	34.7	35.5	35.2	35.9	36.4
	8H	34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.5	35.3	36.0	36.5
	12H	34.6	35.1	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5
12H	4H	34.1	34.9	34.6	35.4	35.9	34.1	35.0	34.6	35.4	35.9
	6H	34.5	35.2	35.0	35.7	36.2	34.7	35.4	35.2	35.9	36.4
	8H	34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5
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		+0.4 / -0.4					+0.6 / -0.7				
Standard table		BK06					BK07				
Correction Summand		17.4					18.0				
Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

