

M611LED3765-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات و دمای رنگ نور 6500 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

M611LED3765-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ / ماژول:
6500K - Day Light	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):
6200	شار نوری چراغ (لومن):
119	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:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 176~264 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

M611LED3765-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات و دماي رنگ نور 6500 کلويں - سفيد

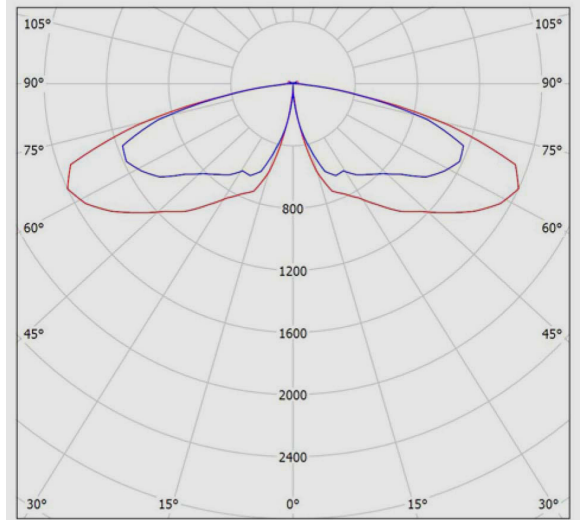
جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	قابليت لوپينگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	آلومينيومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفيد
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس ديفيوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح ديفيوزر / شیشه:	تخت
ویژگی ديفيوزر / شیشه:	به ضخامت 5 ميليمتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور پارکي
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آيندي:	سيلکونی
ویژگی نوار آيندي:	-
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	7
ابعاد (ميليمتر):	Ø475x565
اپتيک:	لنز

M611LED3765-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات و دمایی رنگ نور 6500 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	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H		28.9	30.6	29.3	30.9	31.2	28.8	30.5	29.2	30.8	31.1	28.8	30.5
3H		31.8	33.3	32.1	33.6	34.0	31.4	33.0	31.8	33.3	33.7	31.4	33.0
4H		32.6	34.1	33.0	34.4	34.8	32.3	33.8	32.7	34.1	34.5	32.3	33.8
6H		33.0	34.3	33.4	34.7	35.1	32.6	34.0	33.1	34.4	34.8	32.6	34.0
8H		33.0	34.3	33.4	34.7	35.1	32.7	34.0	33.1	34.4	34.8	32.7	34.0
12H		33.0	34.2	33.4	34.6	35.0	32.7	33.9	33.1	34.3	34.7	32.7	33.9
4H		30.1	31.6	30.5	32.0	32.3	30.1	31.6	30.5	31.9	32.3	30.1	31.6
3H		32.8	34.1	33.3	34.5	34.9	32.9	34.1	33.3	34.5	34.9	32.9	34.1
4H		33.7	34.9	34.2	35.3	35.7	33.8	35.0	34.3	35.4	35.8	33.8	35.0
6H		34.1	35.1	34.6	35.5	36.0	34.3	35.3	34.7	35.7	36.2	34.3	35.3
8H		34.1	35.1	34.6	35.5	36.0	34.3	35.3	34.8	35.7	36.2	34.3	35.3
12H		34.1	35.0	34.6	35.5	35.9	34.3	35.2	34.8	35.6	36.1	34.3	35.2
8H		34.1	35.0	34.5	35.4	35.9	34.1	35.1	34.6	35.5	36.0	34.1	35.1
6H		34.5	35.2	35.0	35.7	36.2	34.7	35.5	35.2	35.9	36.4	34.7	35.5
8H		34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.5	35.3	36.0	36.5	34.8	35.5
12H		34.6	35.1	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5	34.8	35.4
4H		34.1	34.9	34.6	35.4	35.9	34.1	35.0	34.6	35.4	35.9	34.1	35.0
6H		34.5	35.2	35.0	35.7	36.2	34.7	35.4	35.2	35.9	36.4	34.7	35.4
8H		34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5	34.8	35.4
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					+0.2 / -0.2						
S = 2.0H		+0.4 / -0.4					+0.6 / -0.7						
Standard table		BK06					BK07						
Correction		17.4					18.0						
Summand													
Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

