

## M611PLED3765-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و قابلیت نور به لوله رنگ نور سفید - سفید



6500K



### 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

M611PLED3765-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:

## M611PLED3765-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات ، دماي رنگ نور 6500 کلوین و قابلیت نور به لوله رنگ نور سفید - سفید

جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
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
اپتیک:	لنز

## M611PLED3765-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و قابلیت نور به لوله رنگ نور سفید - 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	20	20	20	20	20	20	20	20	
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
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
8H	2H	34.1	35.0	34.6	35.5	35.9	34.3	35.2	34.8	35.6	36.1
	3H	34.1	35.0	34.6	35.5	35.9	34.1	35.1	34.6	35.5	36.0
	4H	34.5	35.2	35.0	35.7	36.2	34.7	35.5	35.2	35.9	36.4
	6H	34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.5	35.3	36.0	36.5
	8H	34.6	35.1	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5
12H	2H	34.1	34.9	34.6	35.4	35.9	34.1	35.0	34.6	35.4	35.9
	3H	34.5	35.2	35.0	35.7	36.2	34.7	35.4	35.2	35.9	36.4
	4H	34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5
	6H	34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5
	8H	34.6	35.2	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5

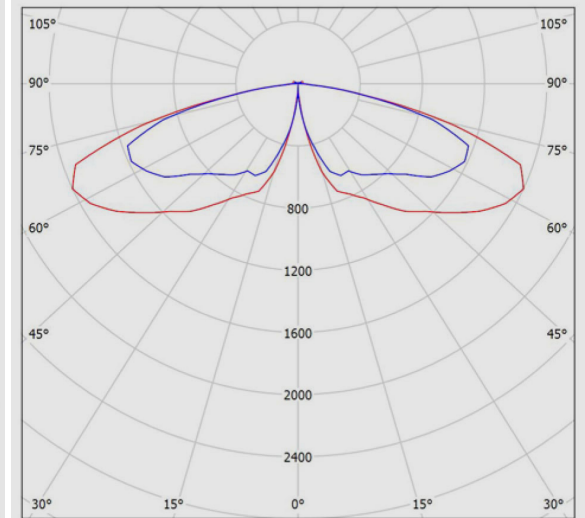
  

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.0 / -0.0	+0.0 / -0.0
S = 1.5H	+0.1 / -0.1	+0.2 / -0.2
S = 2.0H	+0.4 / -0.4	+0.6 / -0.7

Standard table	BK06	BK07
Correction		
Summand	17.4	18.0

Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux



### نقشه فنی

