

M611LED3765-BL

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



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

M611LED3765-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضاي سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	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):
6200	شار نوري چراغ (لومن):
119	بازدهي (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عايقی:
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%، 176~264 VDC 240~220	ولتاژ نامي تغذيه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:

## M611LED3765-BL

### چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات و دماي رنگ نور 6500 کلويين - مشکي

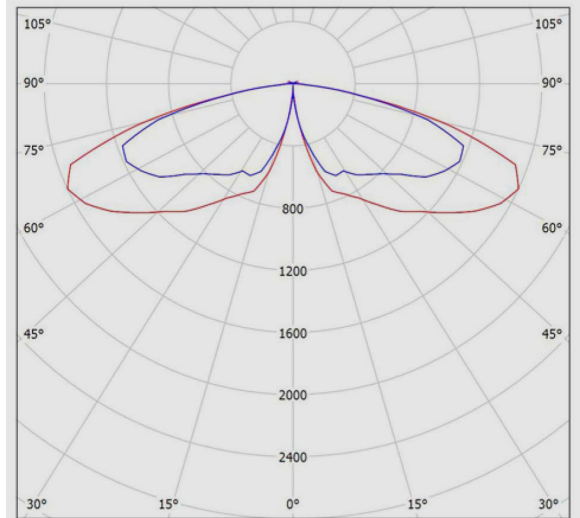
جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	قابليت لوپينگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار
جنس بدنه:	آلومينيومی دايکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	مشکي
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس ديفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح ديفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی ديفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 ميليتر
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(ميليتر):	Ø475x565
اپتيک:	لنز

## M611LED3765-BL

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات و دمایی رنگ نور 6500 کلوین - مشکی

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		17.4					18.0				
Summand											
Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

