

**چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات و دماي رنگ نور 4000 کلويں - مشکي**

**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-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 70	ضریب 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 ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامي تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:

## M611LED3740-BL

### چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات و دماي رنگ نور 4000 کلويں - مشکي

اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ويژگی ترمينال:	سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار، قابليت لويپينگ
جنس بدنه:	آلومينيومی دايکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	مشکي
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس ديفيوزر/ شيشه:	شيشه سکوريت شده
طرح ديفيوزر/ شيشه:	تخت
ويژگی ديفيوزر/ شيشه:	به ضخامت 5 ميليتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
ويژگی لنز:	پخش نور پارکي
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آئيندي:	سيلیکونی
ويژگی نوار آئيندي:	-
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	7
ابعاد(ميليتر):	Ø475x565
اِپتِيک:	لنز

## M611LED3740-BL

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

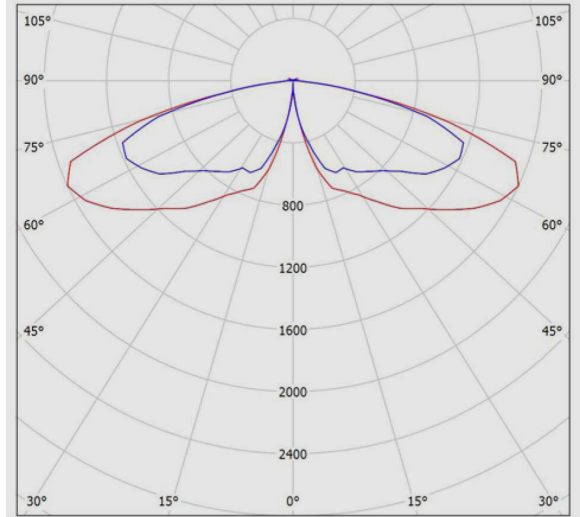
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	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	2H	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	4H	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
12H	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 Correction Summand	BK06 17.4	BK07 18.0

Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

