

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات ، دماي رنگ نور 4000 کلوین و قابلیت نور به لوله رنگ نور سفید - مشکی



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

M611PLED3740-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 تغذيه:
Hz 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:

M611PLED3740-BL

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات ، دماي رنگ نور 4000 کلون و قابلیت نور به لوله رنگ نور سفید - مشکی

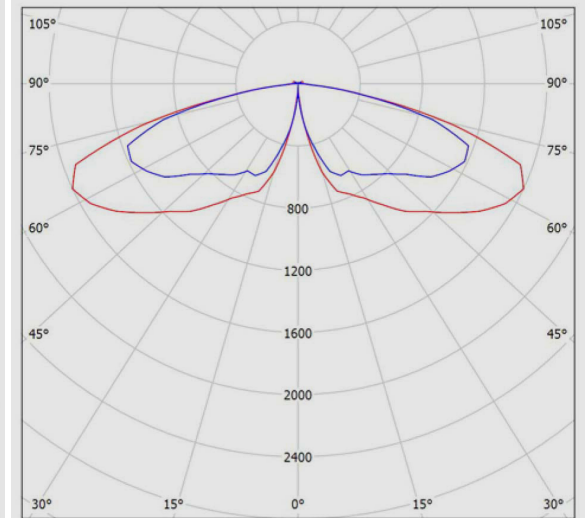
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی 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 بندي:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	Ø475x565
اِپتیک:	لنز

M611PLED3740-BL

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات ، دماي رنگ نور 4000 کلويں و قابليت نور به لوله رنگ نور سفيد - مشکي

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
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	12H	33.0	34.2	33.4	34.6	35.0	32.7	33.9	33.1	34.3	34.7
	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	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
	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	12H	34.6	35.1	35.1	35.7	36.2	34.8	35.4	35.4	35.9	36.5
	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
	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 Correction Summand	BK06 17.4					BK07 18.0					
Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

