

M611PLED3730-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات ، دماي رنگ نور 3000 کلوین و قابلیت نور به لوله رنگ نور سفید - 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

M611PLED3730-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm 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:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

M611PLED3730-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 52 وات ، دماي رنگ نور 3000 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:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
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:	مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	امکان نورپردازی به لوله چراغ در رنگ های مختلف
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	Ø475x565
اپتیک:	لنز

M611PLED3730-W

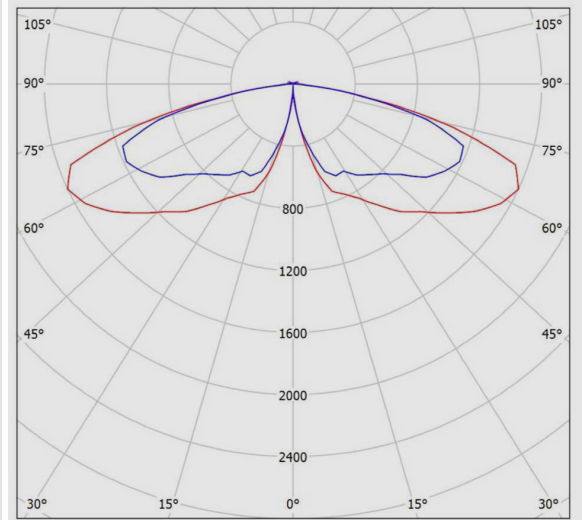
چراغ LED پارکی (IP65) با توان 52 وات ، دمای رنگ نور 3000 کلوین و قابلیت نور به لوله رنگ نور سفید - سفید

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	19.1	20.8	19.5	21.1	21.4	20.5	22.2	20.9	22.5	22.8
	3H	22.3	23.9	22.7	24.2	24.5	23.4	25.0	23.8	25.3	25.7
	4H	23.2	24.7	23.6	25.0	25.4	24.5	26.0	24.9	26.3	26.6
	6H	23.6	24.9	24.0	25.3	25.7	25.0	26.4	25.4	26.7	27.1
	8H	23.6	24.9	24.0	25.3	25.7	25.1	26.4	25.5	26.8	27.2
4H	12H	23.6	24.8	24.0	25.2	25.6	25.1	26.4	25.5	26.8	27.2
	2H	20.7	22.1	21.0	22.5	22.8	21.5	23.0	21.9	23.4	23.7
	3H	23.6	24.9	24.0	25.3	25.7	24.7	26.0	25.2	26.4	26.8
	4H	24.5	25.7	25.0	26.1	26.5	25.9	27.1	26.4	27.5	27.9
	6H	24.9	25.9	25.4	26.3	26.8	26.5	27.6	27.0	28.0	28.4
8H	8H	24.9	25.9	25.4	26.3	26.8	26.7	27.6	27.1	28.0	28.5
	12H	24.9	25.8	25.4	26.3	26.7	26.7	27.5	27.2	28.0	28.5
	4H	25.0	25.9	25.4	26.3	26.8	26.2	27.1	26.6	27.5	28.0
	6H	25.4	26.2	25.9	26.6	27.1	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6
	8H	25.5	26.2	26.0	26.6	27.2	27.1	27.8	27.6	28.2	28.8
12H	12H	25.5	26.1	26.0	26.6	27.1	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8
	4H	25.0	25.9	25.5	26.3	26.8	26.2	27.0	26.6	27.5	28.0
	6H	25.5	26.1	26.0	26.6	27.1	26.9	27.6	27.4	28.1	28.6
	8H	25.6	26.1	26.1	26.6	27.2	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7

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	+0.3 / -0.3	+0.5 / -0.6
Standard table	BK07	BK08
Correction Summand	2.5	4.4

Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

