

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 50 وات 7200 لومن و دمای رنگ نور 4000 کلوین - سفید



معرفی محصول

چراغ پارکی ساتلایت با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضای آزاد، پارکها و فضاهای سبز طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M611LED3740-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
50	توان چراغ (وات):
7200	شار نوری چراغ (لومن):
144	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عابقی:
+55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
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):

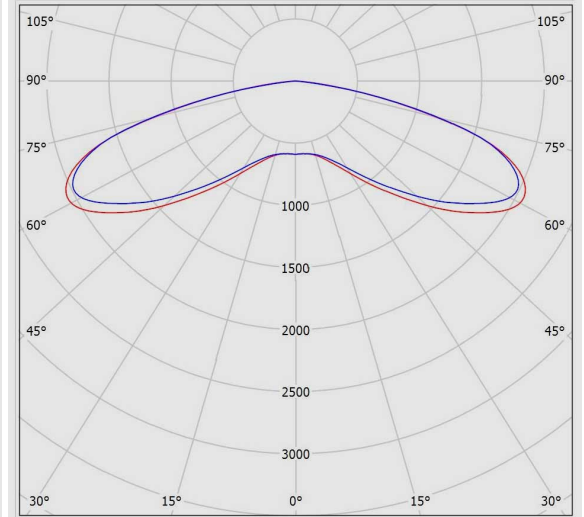
چراغ LED پارکی (IP65) با توان 50 وات 7200 لومن و دمای رنگ نور 4000 کلوین - سفید

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
بخش نور:	پارکی
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	Ø475x565
مقاومت مکانیکی:	IK08

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 50 وات 7200 لومن و دمای رنگ نور 4000 کلوین - سفید

نمودار فتومتریک

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	30.3	32.1	30.6	32.3	32.6	30.1	31.9	30.4	32.1	32.4
	3H	33.1	34.7	33.4	35.0	35.3	33.0	34.6	33.3	34.9	35.2
	4H	34.0	35.5	34.3	35.8	36.1	33.9	35.5	34.3	35.8	36.1
	6H	34.3	35.7	34.7	36.1	36.4	34.3	35.7	34.6	36.0	36.4
	8H	34.3	35.7	34.7	36.0	36.4	34.3	35.7	34.6	36.0	36.4
4H	12H	34.3	35.6	34.7	36.0	36.3	34.2	35.6	34.6	35.9	36.3
	2H	31.2	32.8	31.6	33.1	33.4	31.1	32.7	31.5	33.0	33.3
	3H	34.1	35.4	34.5	35.8	36.1	34.0	35.4	34.4	35.7	36.1
	4H	35.0	36.2	35.4	36.6	37.0	35.0	36.2	35.4	36.6	37.0
	6H	35.4	36.5	35.9	36.9	37.3	35.5	36.5	35.9	36.9	37.3
8H	8H	35.5	36.5	35.9	36.9	37.3	35.5	36.5	36.0	36.9	37.3
	12H	35.5	36.4	36.0	36.8	37.3	35.5	36.4	36.0	36.8	37.3
	4H	35.4	36.4	35.8	36.8	37.2	35.4	36.4	35.8	36.8	37.2
	6H	35.9	36.7	36.4	37.1	37.6	35.9	36.7	36.4	37.2	37.6
	8H	36.0	36.7	36.5	37.1	37.6	36.0	36.7	36.5	37.2	37.6
12H	12H	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6
	4H	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1	35.4	36.3	35.8	36.7	37.1
	6H	35.9	36.6	36.4	37.1	37.6	36.0	36.7	36.4	37.1	37.6
	8H	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6	36.1	36.7	36.6	37.1	37.6
	8H	36.0	36.6	36.5	37.1	37.6	36.1	36.7	36.6	37.1	37.6
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					+0.1 / -0.1				
S = 2.0H		+0.4 / -0.3					+0.3 / -0.3				
Standard table		BK06					BK07				
Correction		18.7					19.3				
Summand											
Corrected Glare Indices referring to 7200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

