

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 40 وات ، دماي رنگ نور 4000 کلوین و ماژول برق مستقیم - 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

M611ELED2740-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
1	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:
40	توان چراغ (وات):
3600	شار نوري چراغ (لومن):
90	بازدهي (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
VAC 250~200	ولتاژ نامي تغذيه:
Hz 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلي کربنات	جنس ترمینال :
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:

M611ELED2740-BL

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 40 وات ، دماي رنگ نور 4000 کلون و ماژول برق مستقیم - مشکی

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 کرناتي شفاف
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
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد (میلیمتر):	Ø475x565
پتیک:	لنز

M611ELED2740-BL

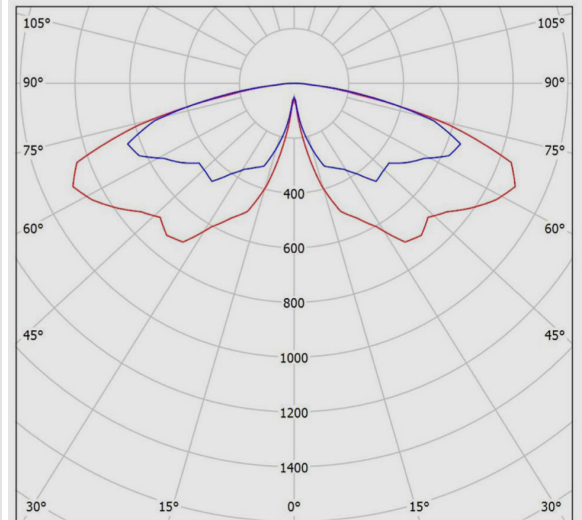
چراغ LED پارکي (IP65) با توان 40 وات ، دماي رنگ نور 4000 کلوین و ماژول برق مستقیم - مشکی

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
2H	2H	17.5	19.3	17.9	19.5	19.8	17.7	19.4	18.0	19.7	20.0	
	3H	20.9	22.5	21.2	22.7	23.0	20.8	22.4	21.2	22.7	23.0	
	4H	21.8	23.3	22.2	23.6	23.9	22.0	23.5	22.4	23.8	24.2	
	6H	22.1	23.5	22.5	23.9	24.2	22.7	24.1	23.1	24.5	24.8	
	8H	22.1	23.5	22.5	23.8	24.2	22.9	24.2	23.2	24.6	24.9	
	12H	22.1	23.4	22.5	23.8	24.1	22.9	24.2	23.3	24.5	24.9	
	4H	2H	18.7	20.2	19.1	20.5	20.8	18.8	20.3	19.2	20.6	20.9
		3H	22.1	23.4	22.5	23.7	24.1	22.3	23.6	22.7	23.9	24.3
		4H	23.1	24.3	23.5	24.7	25.0	23.7	24.8	24.1	25.2	25.6
		6H	23.5	24.5	23.9	24.9	25.4	24.4	25.5	24.9	25.9	26.3
		8H	23.6	24.5	24.0	24.9	25.4	24.6	25.6	25.0	26.0	26.4
		12H	23.6	24.4	24.0	24.9	25.3	24.7	25.5	25.1	25.9	26.4
8H	4H	23.6	24.5	24.0	24.9	25.4	24.0	25.0	24.5	25.4	25.8	
	6H	24.1	24.9	24.5	25.3	25.8	24.9	25.7	25.4	26.2	26.6	
	8H	24.2	24.9	24.6	25.3	25.8	25.2	25.9	25.6	26.3	26.8	
	12H	24.2	24.8	24.7	25.3	25.8	25.3	25.9	25.8	26.3	26.8	
	4H	23.6	24.5	24.1	24.9	25.4	24.1	24.9	24.5	25.3	25.8	
	8H	24.1	24.8	24.6	25.3	25.8	25.0	25.6	25.4	26.1	26.6	
12H	4H	24.2	24.8	24.7	25.3	25.8	25.2	25.8	25.7	26.3	26.8	
	6H	24.1	24.8	24.6	25.3	25.8	25.0	25.6	25.4	26.1	26.6	
	8H	24.2	24.8	24.7	25.3	25.8	25.2	25.8	25.7	26.3	26.8	

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.0 / -0.1
S = 1.5H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 2.0H	+0.2 / -0.4	+0.4 / -0.4
Standard table	BK07	---
Correction Summand	2.8	---

Corrected Glare Indices referring to 3400lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

