

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

M611ELED2740-W	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	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
40	توان چراغ (وات):
3600	شار نوری چراغ (لومن):
90	بازدهی (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :

M611ELED2740-W

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

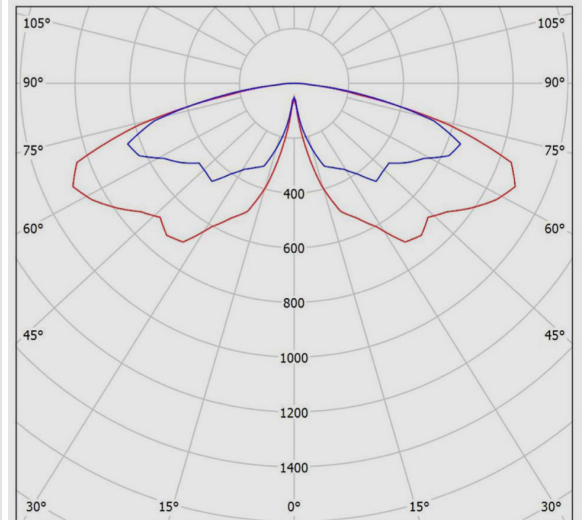
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
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
اپتیک:	لنز

M611ELED2740-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 40 وات ، دمایی رنگ نور 4000 کلوین و مازول برق مستقیم - سفید

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

