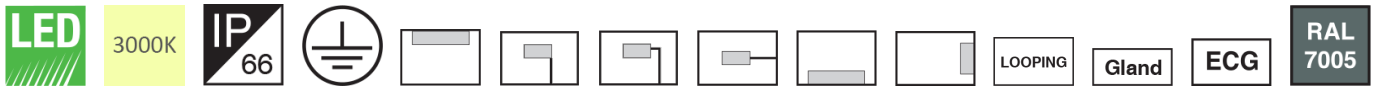


چراغ LED پروژکتوري (IP66) با توان 140 وات ، دماي رنگ نور 3000 كلوين و پخش نور متقارن تيز - طوسي



معرفی محصول

چراغ اپتیلوکس با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای آزاد و خیابان ها و کاربری های پروژکتوري طراحی شده است. ساختار محکم، با دوام و آیرودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی های این چراغ ها است.

جدول اطلاعات فنی

M311NLED6730-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب عمودی به پایه، نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندی ثبات شار نوري:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
140	توان چراغ (وات):
16000	شار نوري چراغ (لومن):
114	بازدهي (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
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):
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

M311NLED6730-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات ، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 6 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	25 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بدنه چراغ به رنگ مشکی
سایر مشخصات و ویژگی ها:	اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه با فواصل 5 درجه و ضامن مربوطه، لنزهای اکریلیکی با بازدهی بالا
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد (میلیمتر):	440x415x85
اپتیک:	لنز

M311NLED6730-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات ، دمایی رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

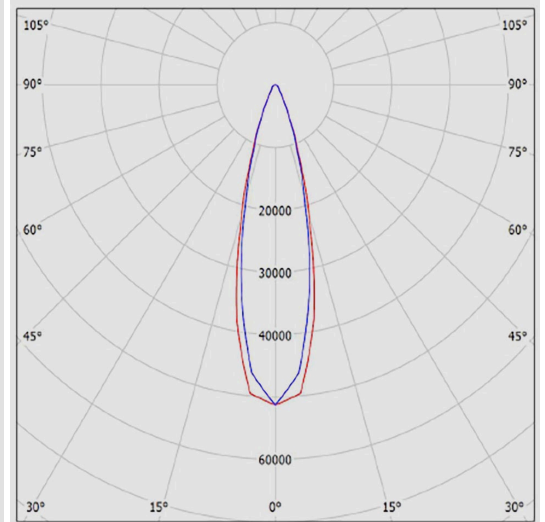
نمودار فوتومتریک

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	15.8	16.6	16.1	16.8	17.0	15.6	16.4	15.9	16.6	16.8
	3H	16.9	17.6	17.2	17.8	18.1	17.0	17.7	17.3	17.9	18.2
	4H	17.2	17.9	17.5	18.2	18.4	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7
	6H	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0
	8H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	17.9	18.5	18.2	18.8	19.1
4H	12H	17.4	18.0	17.9	18.3	18.6	17.9	18.4	18.2	18.7	19.1
	2H	16.3	17.0	16.6	17.2	17.5	16.2	16.8	16.5	17.1	17.4
	3H	17.5	18.1	17.9	18.4	18.7	17.7	18.3	18.0	18.6	18.9
	4H	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5
	6H	18.2	18.7	18.7	19.0	19.4	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9
8H	8H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0
	12H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.8	19.1	19.3	19.6	20.0
	4H	18.2	18.6	18.6	18.9	19.3	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6
	6H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	19.0	19.2	19.4	19.7	20.1
	8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	19.1	19.3	19.5	19.8	20.2
12H	12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3
	4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6
	6H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	19.0	19.2	19.4	19.6	20.1
	8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.5 / -0.4	+0.4 / -0.3
S = 1.5H	+1.3 / -0.7	+0.9 / -0.5
S = 2.0H	+2.1 / -1.1	+1.5 / -0.8

Standard table	BK04	BK05
Correction		
Summard	1.0	1.7

Corrected Glare Indices referring to 16000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

