

M311NLED7750-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 23000 لومن ، دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی



معرفی محصول

چراغ پروژکتوری اپتیلوکس با طراحی پیشرفته مازی نور برای کاربری‌های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، بادوام و آبرودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M311NLED7750-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار، سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف	نوع نصب:
محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
5000K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
Edison	برند ماژول:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L90	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
150	توان چراغ (وات):
23000	شار نوری چراغ (لومن):
153	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 23000 لومن ، دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
برند بالاست/ درایور:	Vossloh Schwabe
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable, Dimmable (1-10V)
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
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:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	درجه 25
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص (غیر روتین):	بدنه چراغ به رنگ مشکی، دیفیوزر شیشه‌ای شفاف با پوشش نانو
سایر مشخصات و ویژگی ها:	دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک طوسی، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	440x415x85

M311NLED7750-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 23000 لومن ، دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

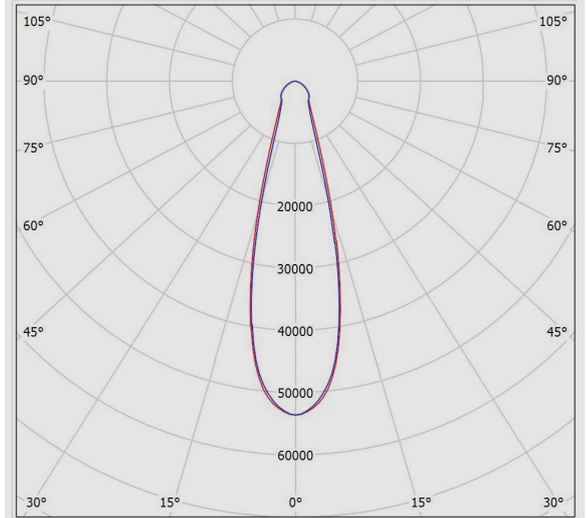
IK10

مقاومت مکانیکی:

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 23000 لومن ، دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

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	22.9	23.9	23.2	24.1	24.3	22.7	23.7	23.0	23.9	24.1	
	3H	23.9	24.8	24.2	25.0	25.3	23.6	24.4	23.9	24.7	24.9	
	4H	24.1	25.0	24.4	25.2	25.5	23.8	24.6	24.1	24.9	25.1	
	6H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2	
	8H	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2	
4H	2H	23.4	24.2	23.7	24.5	24.7	23.2	24.0	23.5	24.3	24.5	
	3H	24.4	25.1	24.8	25.5	25.8	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5	
	4H	24.8	25.4	25.1	25.7	26.1	24.5	25.1	24.8	25.4	25.8	
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	24.6	25.1	25.0	25.5	25.8	
	8H	24.9	25.4	25.3	25.7	26.2	24.6	25.0	25.0	25.4	25.8	
8H	2H	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	
	4H	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	
	6H	25.0	25.4	25.4	25.8	26.2	24.7	25.0	25.1	25.5	25.9	
	8H	25.0	25.3	25.5	25.8	26.2	24.7	25.0	25.1	25.4	25.9	
	12H	25.0	25.2	25.5	25.7	26.2	24.6	24.9	25.1	25.4	25.9	
12H	4H	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	24.5	24.9	25.0	25.3	25.8	
	6H	25.0	25.3	25.4	25.7	26.2	24.7	25.0	25.1	25.4	25.9	
	8H	25.0	25.2	25.5	25.7	26.2	24.7	24.9	25.1	25.4	25.9	
	12H	25.0	25.2	25.5	25.7	26.2	24.7	24.9	25.1	25.4	25.9	
	12H	25.0	25.2	25.5	25.7	26.2	24.7	24.9	25.1	25.4	25.9	
Variation of the observer position for the luminare distances S												
S = 1.0H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 1.5H	+0.4 / -0.8					+0.5 / -0.9						
S = 2.0H	+1.0 / -1.5					+1.2 / -1.7						
Standard table	BK03					BK03						
Correction Summand	7.3					7.0						
Corrected Glare Indices referring to 23000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

