

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 21000 لومن ، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی



معرفی محصول

چراغ پروژکتوری اپتیلوكس با طراحی پیشرفته مازی نور برای کاربری های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، بادوام و آبودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M311NLED7730-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:
کاربرد: محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ / مازول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
150	توان چراغ (وات):
21000	شار نوری چراغ (لومن):
140	باردهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراایور الکترونیکی جربان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراایور:

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 21000 لومن ، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable, Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:
100~277 VAC±10%	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): تک کanal
50/60 Hz	ولتاژ نامی تغذیه:
PVC	فرکانس نامی و لتاژ تغذیه:
سیم مفتولی	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی سوکت و پلاگ:
دارد	قابلیت لوپینگ:
گلند پلی آمیدی	ویژگی گلند:
PG13.5	سایز گلند:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدن:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدن:
طوسی	رنگ بدن:
RAL7043	RAL رنگ بدن:
طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت	ویژگی بدن:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
شفاف تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 6 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
اکریلیکی شفاف	جنس لنز:
درجه 25	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
مقاوم در برابر فشار، مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی	ویژگی نوار آبیندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
دیفیوزر شیشه‌ای شفاف، با پوشش زانو، بدن چراغ به رنگ مشکی	سفارشات خاص (غیر روتین):
اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه با فوائل 5 درجه و ضامن مربوطه، لنزهای اکریلیکی با بازدهی بالا	سایر مشخصات و ویژگی ها:
7	وزن (کیلوگرم):
440x415x85	ابعاد(میلیمتر):
IK10	مقاومت مکانیکی:

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 21000 لومن ، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقاضن تیز - طوسی

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Ceiling	70	22.9	23.9	23.2	24.1	24.3	22.7	23.7	23.0	23.9	24.1		
p Walls	50	23.9	24.8	24.2	25.0	25.3	23.6	24.4	23.9	24.7	24.9		
p Floor	20	24.1	25.0	24.4	25.2	25.5	23.8	24.6	24.1	24.9	25.1		
	4H	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		
	12H	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5	23.8	24.5	24.2	24.8	25.1		
	2H	23.9	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		
	12H	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	24.6	24.9	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		
	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	24.6	24.9	25.1	25.4	25.9		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	4H	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	24.5	24.9	25.0</				