

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 24000 لومن ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - 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

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M311WLED7740-S
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف، نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار
کاربرد:	محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	3
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
برند ماژول:	Edison
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L90
ضریب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	150
شار نوری چراغ (لومن):	24000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	160
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	+55°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C

**چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 24000 لومن ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی**

بالاست/درایور: درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9

برند بالاست/ درایور:	Vossloh Schwabe
فلیکر:	کمتر از 5 درصد
ویژگی بالاست/درایور:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	Dimmable (1-10V), Non-dimmable
ولتاژ نامی تغذیه:	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	100~277 VAC±10%
جنس سیم و کابل:	50/60 Hz
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
جنس ترمینال :	0.5
ویژگی سوکت و پلاگ:	پلی کربنات
قابلیت لوپینگ:	سه خانه سایز 2.5
ویژگی گلند:	دارد
سایز گلند:	گلند پلی آمیدی
جنس بدنه:	PG13.5
پوشش بدنه:	آلومینیومی دایکستی
رنگ بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
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:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاوم در برابر فشار، مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص (غیر روتین):	دیفیوزر شیشه‌ای شفاف با پوشش نانو، بدنه چراغ به رنگ مشکی
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

M311WLED7740-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 24000 لومن ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

7

وزن (کیلوگرم):

440x415x85

ابعاد (میلیمتر):

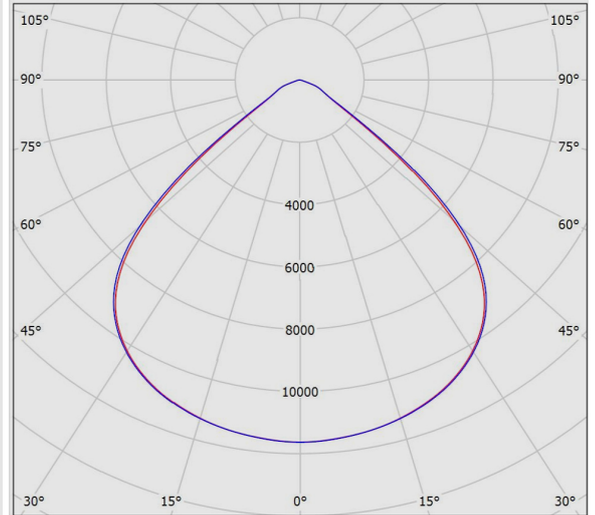
IK10

مقاومت مکانیکی:

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 150 وات 24000 لومن ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	25.1	26.1	25.3	26.3	26.5	25.1	26.1	25.4	26.3	26.5
3H		25.1	26.0	25.4	26.2	26.5	25.0	26.0	25.3	26.2	26.5	26.5
4H		25.0	25.9	25.3	26.1	26.4	25.0	25.8	25.3	26.1	26.4	26.4
6H		24.9	25.7	25.3	26.0	26.3	24.9	25.7	25.3	26.0	26.3	26.3
8H		24.9	25.6	25.2	25.9	26.3	24.9	25.6	25.2	25.9	26.2	26.2
4H	12H	24.9	25.6	25.2	25.9	26.2	24.8	25.6	25.2	25.9	26.2	26.2
	2H	25.0	25.8	25.3	26.1	26.4	25.0	25.8	25.3	26.1	26.4	26.4
	3H	25.0	25.7	25.3	26.0	26.3	25.0	25.7	25.3	26.0	26.3	26.3
	4H	24.9	25.6	25.3	25.9	26.2	24.9	25.5	25.3	25.9	26.2	26.2
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	24.9	25.4	25.3	25.8	26.1	26.1
8H	12H	24.8	25.3	25.3	25.7	26.1	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1	26.1
	2H	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	24.8	25.2	25.2	25.6	26.0	26.0
	3H	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1	24.8	25.3	25.3	25.7	26.1	26.1
	4H	24.8	25.2	25.2	25.6	26.0	24.8	25.2	25.2	25.6	26.0	26.0
	6H	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	26.0
12H	12H	24.7	25.0	25.2	25.5	26.0	24.7	25.0	25.2	25.4	25.9	25.9
	2H	24.8	25.2	25.3	25.7	26.1	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	26.1
	3H	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	26.0
	4H	24.7	25.0	25.2	25.5	26.0	24.7	25.0	25.2	25.4	25.9	25.9
	6H	24.8	25.2	25.3	25.7	26.1	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	26.1
Standard table Correction Summand	S = 1.0H	+1.7 / -4.2					+1.7 / -4.0					
	S = 1.5H	+3.3 / -6.6					+3.2 / -6.9					
	S = 2.0H	+5.2 / -7.6					+5.1 / -7.8					
Standard table		BK00					BK00					
Correction Summand		6.7					6.6					
Corrected Glare Indices referring to 24000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

