

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 75 وات 11000 لومن ، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقاضی باز - طوسی



### معرفی محصول

چراغ پروژکتوری اپتیلوكس S 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

M311SWLED4730-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: نورپردازی فضای آزاد، محیط های ورزشی، خیابانی- معابری	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:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
75	توان چراغ (وات):
11000	شار نوری چراغ (لومن):
147	باردهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جربان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:

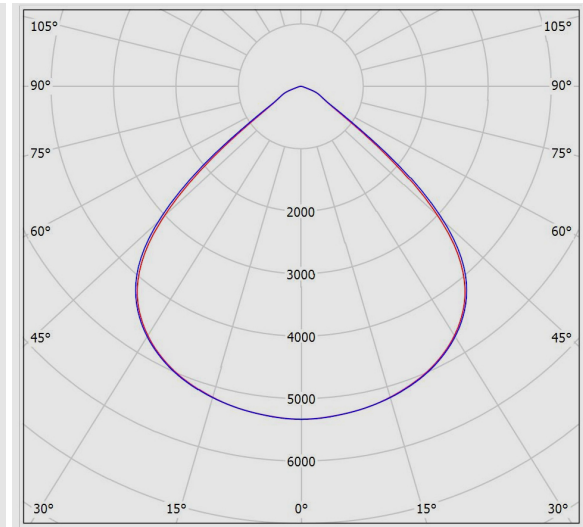
## چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 75 وات 11000 لومن ، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقاضن باز - طوسی

Flicker Free	فلیکر:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
100~277 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
گلند پلی آمیدی	ویژگی گلند:
M16	سایز گلند:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
طوسی	رنگ بدنه:
RAL7043	RAL رنگ بدنه:
طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت	ویژگی بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شفاف تخت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
درجه 90	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی، مقاوم در برابر فشار	ویژگی نوار آبیندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوزاگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک طوسی، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه	سایر مشخصات و ویژگی ها:
3.8	وزن (کیلوگرم):
300x330x85	ابعاد(میلیمتر):
IK07	مقاومت مکانیکی:

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 75 وات 11000 لومن، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis			
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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
2H	2H	24.6	25.7	24.9	25.9	26.1	24.3	25.4	24.6	25.6	25.8
3H	2H	24.6	25.5	24.9	25.8	26.0	24.3	25.2	24.6	25.5	25.7
4H	2H	24.6	25.4	24.9	25.7	25.9	24.2	25.1	24.5	25.6	25.8
6H	2H	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.2	25.0	24.5	25.2	25.4
8H	2H	24.4	25.2	24.8	25.5	25.8	24.1	24.9	24.5	25.2	25.5
12H	2H	24.4	25.1	24.8	25.4	25.8	24.1	24.8	24.5	25.1	25.4
2H	4H	24.5	25.4	24.8	25.6	25.9	24.2	25.1	24.6	25.4	25.6
3H	4H	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.2	24.9	24.6	25.2	25.6
4H	4H	24.5	25.1	24.9	25.4	25.8	24.2	24.8	24.6	25.1	25.5
6H	4H	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4
8H	4H	24.4	24.9	24.8	25.2	25.7	24.1	24.6	24.5	24.9	25.3
12H	4H	24.3	24.8	24.8	25.2	25.6	24.0	24.5	24.5	24.9	25.3
2H	8H	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4
3H	8H	24.3	24.7	24.8	25.1	25.6	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3
6H	8H	24.3	24.6	24.7	25.1	25.5	24.0	24.3	24.4	24.8	25.2
12H	8H	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5	23.9	24.2	24.4	24.7	25.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.7 / -4.3				+1.7 / -4.2					
S = 1.5H		+3.5 / -6.8				+3.2 / -7.2					
S = 2.0H		+5.4 / -7.9				+5.1 / -8.2					
Standard table Correction Summand		BK00				BK00					
		6.2				5.9					



نقشه فنی

