

## چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی



6500K



## معرفی محصول

چراغ اپتیلوکس با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای آزاد و خیابان‌ها و کاربری‌های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، با دوام و آبرودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

## جدول اطلاعات فنی

M311NLED7765-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:
محیط‌های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد		کاربرد:
LED		نوع منبع نور:
4		تعداد لامپ/ مازول:
6500K - Day Light		دمای رنگ نور:
LED		منبع نور:
بیش از 100000 ساعت		ثبات شار نوری:
L70		رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70		ضریب نمود رنگ:
140		توان چراغ (وات):
18000		شار نوری چراغ (لumen):
129		بازدهی (لumen 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 (کانال‌های خروجی):
VAC+6/-8% 240~220		ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60		فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

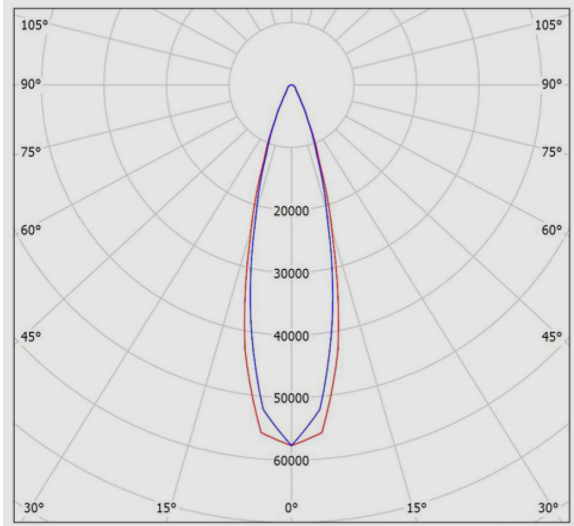
**چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقاضی تیز - طوسی**

جنس سیم و کابل:	PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلنده:	گلنده پلی آمیدی
سایز گلنده:	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 آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	حفظاًت در برابر غبار و تأمین آبیندی، مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومیت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص:	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
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد(میلیمتر):	440x415x85
اپتیک:	لنز

## چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن 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	16.2	17.0	16.5	17.2	17.4	16.0	16.8	16.3	17.0	17.2									
p Walls	17.3	18.0	17.6	18.2	18.5	17.4	18.1	17.7	18.4	18.6									
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	16.2	17.0	16.5	17.2	17.4	16.0	16.8	16.3	17.0	17.2									
3H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.5	17.4	18.1	17.7	18.4	18.6									
4H	17.6	18.3	17.9	18.6	18.8	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1									
6H	17.8	18.5	18.1	18.7	19.0	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4									
8H	17.8	18.5	18.2	18.7	19.0	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5									
12H	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0	18.3	18.8	18.6	19.2	19.5									
4H	16.7	17.4	17.0	17.6	17.9	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8									
3H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3									
4H	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9									
6H	18.7	19.1	19.1	19.4	19.8	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3									
8H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4									
12H	18.7	19.1	19.2	19.5	19.9	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4									
8H	18.6	19.0	19.0	19.3	19.7	18.9	19.3	19.3	19.6	20.0									
6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5									
8H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7									
12H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7									
12H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0									
6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	19.4	19.6	19.8	20.1	20.5									
8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7									
Corrected Glare Indices referring to 18000lm Total Luminous Flux																			
S = 1.0H	+0.5 / -0.4																		
S = 1.5H	+1.3 / -0.7																		
S = 2.0H	+2.1 / -1.1																		
Standard table Correction Summand	BK04		BK05																
	1.4		2.1																



### نقشه فنی

