

اپتیلوکس - چراغ LED پروژکتوری (IP66) HT با توان 140 وات 23000 لومن و دمای رنگ 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی



### معرفی محصول

چراغ پروژکتوری اپتیلوکس 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

نام چراغ:	اپتیلوکس
کد کاتالوگ / کد محصول:	M311HTNLED7750-S
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف، نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، محیط های ورزشی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / مازول:	4
دمای رنگ نور:	5000K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	140
شار نوری چراغ (لومن):	23000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	164
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	60°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C

**اپتیلوکس - چراغ LED پروژکتوری IP66 (HT) با توان 140 وات 23000 لومن و دمای رنگ 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی**

درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9

بالاست/درایور:

Flicker Free	فلیکر:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:
تک کanalه	ویژگی بالاست/درایور (کanal 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 ترمیナル :
سه خانه سایز 2.5	ویژگی سوکت و پلاگ:
دارد	قابلیت لوپینگ:
گلند پلی آمیدی	ویژگی گلند:
PG13.5	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 6 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
اکریلیکی شفاف	جنس لنز:
درجه 25	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار	ویژگی نوار آبندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
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 فوائل 5 درجه	سایر مشخصات و ویژگی ها:
7	وزن (کیلوگرم):
440x415x85	ابعاد(میلیمتر):
IK10	مقاومت مکانیکی:

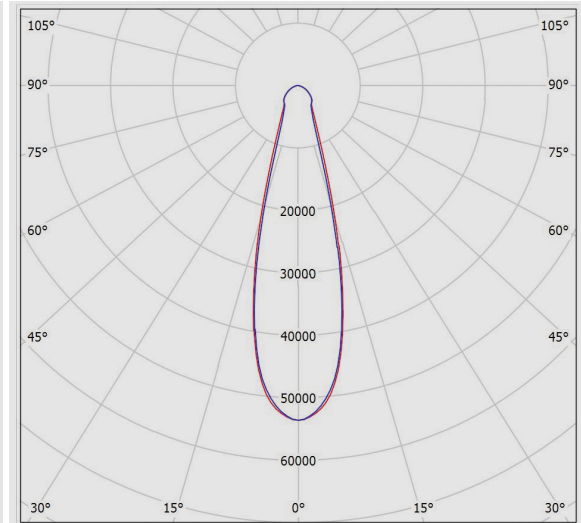
اپتیلوکس - چراغ LED پروژکتوری IP66 (HT) با توان 140 وات 23000 لومن و دمای رنگ 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

بدنه چراغ به رنگ مشکی، دیفیوزر شیشه‌ای شفاف با پوشش نانو

سفارشات خاص (روتین آپشن):

**اپتیلوکس - چراغ LED پروژکتوری HT (IP66) با توان 140 وات 23000 لومن و دمای رنگ 5000 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		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	3H	23.9	24.8	24.2	25.0	25.3	23.6	24.4	23.9	24.7	24.9
4H	4H	24.1	25.0	24.4	25.2	25.5	23.8	24.6	24.1	24.9	25.1
6H	6H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2
8H	8H	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2
12H	12H	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5	23.8	24.5	24.2	24.8	25.1
4H	2H	23.4	24.2	23.7	24.5	24.7	23.2	24.0	23.5	24.3	24.5
3H	3H	24.4	25.1	24.8	25.5	25.8	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5
4H	4H	24.8	25.4	25.1	25.7	26.1	24.5	25.1	24.8	25.4	25.8
6H	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	24.6	25.1	25.0	25.5	25.8
8H	8H	24.9	25.4	25.3	25.7	26.2	24.6	25.0	25.0	25.4	25.8
12H	12H	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8
8H	4H	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8
6H	6H	25.0	25.4	25.4	25.8	26.2	24.7	25.0	25.1	25.5	25.9
8H	8H	25.0	25.3	25.5	25.8	26.2	24.7	25.0	25.1	25.4	25.9
12H	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	6H	25.0	25.3	25.4	25.7	26.2	24.7	25.0	25.1	25.4	25.9
8H	8H	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 luminaire 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 Correction Summand		BK03					BK03				
		7.3					7.0				
Corrected Glare Indices referring to 23000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

