

اپتیلوکس - چراغ LED پروژکتوری IP66 (HT) با توان 140 وات 22000 لومن و دمای رنگ 5000 کلوین و پخش نور متقارن باز - 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:	M311HTWLED7750-S
نوع نصب:	نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با برآکت، دیواری روکار، سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف
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):	22000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	157
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 22000 لومن و دمای رنگ 5000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9

بالاست/درایور:

Flicker Free	فلیکر:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:
تلک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (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	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:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
درجه 90	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
مقاوم در برابر فشار، مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي	ویژگي نوار آبندي:
روکش گالوانيزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومیت	جنس اتصالات خارجي:
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 فواصل 5 درجه	سایر مشخصات و ویژگی ها:
7	وزن (کیلوگرم):
440x415x85	ابعاد(میلیمتر):
IK10	مقاومت مکانیکی:

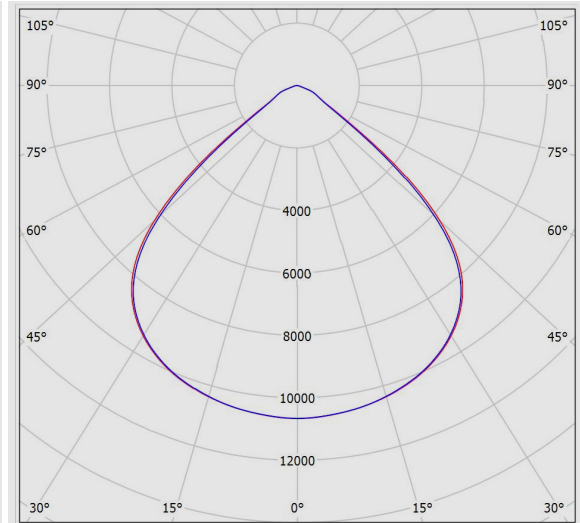
اپتیلوکس - چراغ LED پروژکتوری IP66 (HT) با توان 140 وات 22000 لومن و دمای رنگ 5000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

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

سفارشات خاص (روتین آپشن):

اپتیلوکس - چراغ LED پروژکتوری HT (IP66) با توان 140 وات 22000 لومن و دمای رنگ 5000 کلوین و پخش نور متقارن باز - 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	30	
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	25.4	26.4	25.6	26.6	26.8	25.0	26.1	25.3	26.3	26.5	26.5	
3H	3H	25.3	26.3	25.6	26.5	26.8	25.0	25.9	25.3	26.2	26.4	26.4	
4H	4H	25.3	26.1	25.6	26.4	26.7	25.0	25.8	25.3	26.1	26.2	26.4	
6H	6H	25.2	26.0	25.6	26.3	26.6	24.9	25.7	25.2	26.0	26.3	26.3	
8H	8H	25.2	25.9	25.5	26.2	26.5	24.9	25.6	25.2	25.9	26.2	26.2	
12H	12H	25.1	25.9	25.5	26.2	26.5	24.8	25.5	25.2	25.9	26.2	26.2	
4H	2H	25.2	26.1	25.6	26.4	26.6	25.0	25.8	25.3	26.1	26.3	26.3	
3H	3H	25.3	26.0	25.6	26.3	26.6	25.0	25.7	25.3	26.0	26.3	26.3	
4H	4H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.5	24.9	25.5	25.3	25.9	26.2	26.2	
6H	6H	25.1	25.7	25.6	26.1	26.4	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	26.2	
8H	8H	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1	26.1	
12H	12H	25.1	25.5	25.5	25.9	26.4	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	26.1	
8H	4H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.4	24.8	25.3	25.3	25.7	26.1	26.1	
6H	6H	25.1	25.5	25.5	25.9	26.3	24.8	25.2	25.2	25.6	26.0	26.0	
8H	8H	25.0	25.4	25.5	25.8	26.3	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	26.0	
12H	12H	25.0	25.3	25.5	25.7	26.2	24.7	25.0	25.2	25.5	26.0	26.0	
4H	4H	25.1	25.5	25.5	25.9	26.4	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	26.1	
6H	6H	25.0	25.4	25.5	25.8	26.3	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	26.0	
8H	8H	25.0	25.3	25.5	25.7	26.2	24.7	25.0	25.2	25.5	26.0	26.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S		$+1.7 / -3.8$			$+1.8 / -4.1$			$+1.8 / -4.1$					
S = 1.0H		$+3.2 / -6.6$			$+3.2 / -6.6$			$+5.1 / -7.5$					
S = 1.5H													
S = 2.0H													
Standard table Correction Summand		BK00			BK00			6.9					
Corrected Glare Indices referring to 22000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

