



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

| نام چراغ: | اپتیلوکس |
|----------------------------|---|
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M311HTWLED7730-S |
| نوع نصب: | نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار، سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف |
| کاربرد: | نورپردازی فضای آزاد، محیط‌های ورزشی |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 4 |
| دمای رنگ نور: | 3000K - Warm White |
| 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): | 21000 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 150 |
| درجه حفاظت: | IP66 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| حداکثر دمای محیطی کارکرد: | 60°C |
| حداقل دمای محیطی کارکرد: | -30°C |

اپتیلوکس - چراغ پروژکتوری اپتیلوکس HT

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

| | |
|--|--|
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/درایور: | Dimmable (1-10V) |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 100~277 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس سوکت و پلاگ: | پلی آمید |
| ویژگی سوکت و پلاگ: | سه خانه سایز 2.5 |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| ویژگی گلند: | گلند پلی آمیدی |
| سایز گلند: | PG13.5 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | طوسی |
| RAL 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 |
| 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 |
| مقاومت مکانیکی: | IK10 |

M311HTWLED7730-S

اپتیلوکس - چراغ پروژکتوری اپتیلوکس HT

سناریوهای اختصاصی Timer Dimming، بدنه چراغ به رنگ مشکی، دیفیوزر شیشه‌ای شفاف با پوشش نانو

سفارشات خاص (روتین آپشن):

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|
| 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 | 25.2 | 26.2 | 25.5 | 26.4 | 26.6 | 24.9 | 25.9 | 25.2 | 26.1 | 26.3 |
| | 3H | 25.2 | 26.1 | 25.5 | 26.3 | 26.6 | 24.9 | 25.8 | 25.2 | 26.0 | 26.3 |
| | 4H | 25.1 | 26.0 | 25.4 | 26.2 | 26.5 | 24.8 | 25.7 | 25.1 | 25.9 | 26.2 |
| | 6H | 25.1 | 25.8 | 25.4 | 26.1 | 26.4 | 24.7 | 25.5 | 25.1 | 25.8 | 26.1 |
| | 8H | 25.0 | 25.8 | 25.4 | 26.1 | 26.4 | 24.7 | 25.5 | 25.1 | 25.8 | 26.1 |
| 4H | 12H | 25.0 | 25.7 | 25.3 | 26.0 | 26.3 | 24.7 | 25.4 | 25.0 | 25.7 | 26.0 |
| | 2H | 25.1 | 25.9 | 25.4 | 26.2 | 26.5 | 24.8 | 25.6 | 25.1 | 25.9 | 26.2 |
| | 3H | 25.1 | 25.8 | 25.5 | 26.1 | 26.4 | 24.8 | 25.5 | 25.2 | 25.8 | 26.2 |
| | 4H | 25.1 | 25.7 | 25.4 | 26.0 | 26.4 | 24.8 | 25.4 | 25.2 | 25.7 | 26.1 |
| | 6H | 25.0 | 25.5 | 25.4 | 25.9 | 26.3 | 24.7 | 25.2 | 25.1 | 25.6 | 26.0 |
| 8H | 8H | 25.0 | 25.4 | 25.4 | 25.8 | 26.2 | 24.7 | 25.2 | 25.1 | 25.5 | 25.9 |
| | 12H | 24.9 | 25.4 | 25.4 | 25.8 | 26.2 | 24.6 | 25.1 | 25.1 | 25.5 | 25.9 |
| | 4H | 25.0 | 25.5 | 25.4 | 25.8 | 26.3 | 24.7 | 25.2 | 25.1 | 25.6 | 26.0 |
| | 6H | 24.9 | 25.3 | 25.4 | 25.7 | 26.2 | 24.6 | 25.0 | 25.1 | 25.4 | 25.9 |
| | 8H | 24.9 | 25.2 | 25.3 | 25.7 | 26.1 | 24.6 | 24.9 | 25.1 | 25.4 | 25.8 |
| 12H | 12H | 24.8 | 25.1 | 25.3 | 25.6 | 26.1 | 24.5 | 24.8 | 25.0 | 25.3 | 25.8 |
| | 4H | 24.9 | 25.4 | 25.4 | 25.8 | 26.2 | 24.6 | 25.1 | 25.1 | 25.5 | 25.9 |
| | 6H | 24.9 | 25.2 | 25.3 | 25.7 | 26.1 | 24.6 | 24.9 | 25.0 | 25.4 | 25.8 |
| | 8H | 24.8 | 25.1 | 25.3 | 25.6 | 26.1 | 24.5 | 24.8 | 25.0 | 25.3 | 25.8 |
| | Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.7 / -3.8 | | | | | +1.8 / -4.1 | | | | |
| S = 1.5H | | +3.2 / -6.6 | | | | | +3.2 / -6.6 | | | | |
| S = 2.0H | | +5.1 / -7.5 | | | | | +5.1 / -7.4 | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Correction Summand | | 6.8 | | | | | 6.5 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 21000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

