

گلکسی - چراغ LED ضد نم و غبار پروژکتوری مدولار (IP66) با توان 600 وات 84000 لومن، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن - Narrow طوسی



معرفی محصول

چراغ پروژکتوری ماژولار گلکسی با طراحی پیشرفته مازی نور در مدل‌های با دو، سه، چهار یا پنج محفظه اپتیک برای روشنایی محوطه‌های وسیع مانند فرودگاه‌ها، بنادر، ورزشگاه‌ها و انواع کاربری‌های پروژکتوری، عرضه می‌گردد. قابلیت نصب به برج‌های روشنایی، قابلیت تنظیم جهت تابش محفظه‌های اپتیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|--|
| نام چراغ: | گلکسی |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M321N3BLED14730-S |
| نوع نصب: | سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف |
| کاربرد: | نورپردازی فضای آزاد، محیط‌های ورزشی |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 12 |
| دمای رنگ نور: | 3000K - Warm White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L80 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 70 |
| توان چراغ (وات): | 600 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 84000 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 140 |
| درجه حفاظت: | IP66 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| حداکثر دمای محیطی کارکرد: | 50°C |
| حداقل دمای محیطی کارکرد: | -30°C |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| ویژگی بالاست/درایور: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، (Dimmable 1-10V) |

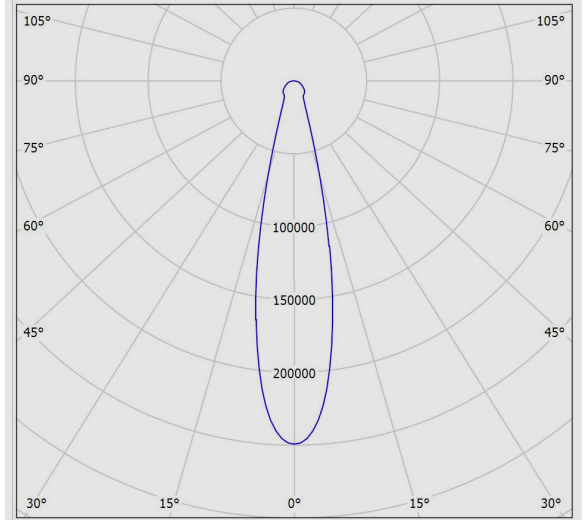
گلکسی - چراغ LED ضد نم و غبار پروژکتوری مدولار (IP66) با توان 600 وات 84000 لومن، دمای رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن - Narrow طوسی

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله

| | |
|-------------------------------|--|
| ولتاژ نامی تغذیه: | 100~277 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | کابل مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 1 |
| جنس ترمینال : | پلی آمید |
| ویژگی ترمینال: | اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| ویژگی گلند: | گلند برنجی |
| سایز گلند: | PG13.5 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | طوسی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL7043 |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | تخت |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | به ضخامت 5 میلیمتر |
| جنس لنز: | اکریلیکی شفاف |
| پخش نور: | درجه 25 |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| ویژگی نوار آبندی: | حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاومت حرارتی بالا |
| جنس اتصالات داخلی: | روکش گالوانیزه |
| جنس اتصالات خارجی: | روکش داکرومت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | قابلیت تنظیم زاویه دسته تا 90- درجه و 60+ درجه با فواصل 15 درجه |
| وزن (کیلوگرم): | 21 |
| ابعاد(میلیمتر): | 585x590x100 |
| مقاومت مکانیکی: | IK09 |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | دراپور کاهش توان Dimmable، قابلیت عرضه برای دمای محیطی تا 55 درجه(هر سلول 150 وات) |

گلکسی - چراغ LED ضد نم و غبار پروژکتوری مدولار (IP66) با توان 600 وات 84000 لومن، دمایی رنگ نور 3000 کلوین و پخش نور متقارن - طوسی
نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------|------|------|-------------|--|------|------|------|------|----|----|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | p Floor | | 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 | 24.3 | 25.3 | 24.6 | 25.5 | 25.8 | 24.5 | 25.5 | 24.8 | 25.7 | 26.0 | | |
| | 3H | 25.8 | 26.7 | 26.1 | 27.0 | 27.2 | 26.1 | 27.0 | 26.4 | 27.3 | 27.5 | | |
| | 4H | 26.5 | 27.4 | 26.8 | 27.7 | 27.9 | 26.8 | 27.7 | 27.1 | 28.0 | 28.2 | | |
| | 6H | 27.0 | 27.9 | 27.4 | 28.1 | 28.4 | 27.4 | 28.2 | 27.7 | 28.5 | 28.8 | | |
| | 8H | 27.2 | 28.0 | 27.5 | 28.3 | 28.6 | 27.6 | 28.4 | 27.9 | 28.7 | 29.0 | | |
| 4H | 12H | 27.3 | 28.0 | 27.6 | 28.3 | 28.7 | 27.7 | 28.4 | 28.0 | 28.7 | 29.1 | | |
| | 2H | 24.9 | 25.8 | 25.3 | 26.1 | 26.4 | 25.1 | 26.0 | 25.4 | 26.2 | 26.5 | | |
| | 3H | 26.6 | 27.4 | 27.0 | 27.7 | 28.0 | 26.9 | 27.6 | 27.2 | 27.9 | 28.3 | | |
| | 4H | 27.5 | 28.1 | 27.9 | 28.5 | 28.8 | 27.7 | 28.4 | 28.1 | 28.8 | 29.1 | | |
| | 6H | 28.1 | 28.7 | 28.5 | 29.1 | 29.5 | 28.5 | 29.0 | 28.9 | 29.4 | 29.8 | | |
| 8H | 8H | 28.3 | 28.9 | 28.7 | 29.2 | 29.6 | 28.7 | 29.2 | 29.1 | 29.6 | 30.0 | | |
| | 12H | 28.4 | 28.9 | 28.9 | 29.3 | 29.7 | 28.8 | 29.3 | 29.2 | 29.7 | 30.1 | | |
| | 4H | 27.8 | 28.3 | 28.2 | 28.7 | 29.1 | 28.0 | 28.6 | 28.5 | 29.0 | 29.4 | | |
| | 6H | 28.6 | 29.0 | 29.0 | 29.4 | 29.9 | 28.9 | 29.3 | 29.3 | 29.7 | 30.2 | | |
| | 8H | 28.8 | 29.2 | 29.3 | 29.6 | 30.1 | 29.2 | 29.5 | 29.6 | 30.0 | 30.4 | | |
| 12H | 12H | 29.0 | 29.3 | 29.5 | 29.8 | 30.3 | 29.3 | 29.6 | 29.8 | 30.1 | 30.6 | | |
| | 4H | 27.8 | 28.3 | 28.3 | 28.7 | 29.1 | 28.1 | 28.5 | 28.5 | 28.9 | 29.4 | | |
| | 6H | 28.6 | 29.0 | 29.1 | 29.5 | 29.9 | 28.9 | 29.3 | 29.4 | 29.7 | 30.2 | | |
| | 8H | 28.9 | 29.2 | 29.4 | 29.7 | 30.2 | 29.2 | 29.5 | 29.7 | 30.0 | 30.5 | | |
| | Variation of the observer position for the luminaires distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.1 / -0.1 | | | | | | | |
| S = 1.5H | +0.2 / -0.4 | | | | | +0.2 / -0.3 | | | | | | | |
| S = 2.0H | +0.4 / -0.6 | | | | | +0.4 / -0.6 | | | | | | | |
| Standard table | BK06 | | | | | BK06 | | | | | | | |
| Correction Summand | 11.5 | | | | | 11.8 | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 81000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

