



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: | M321M4BLED16740-S |
| نوع نصب: | سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف |
| کاربرد: | محیط‌های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 16 |
| دمای رنگ نور: | 4000K - Neutral 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): | 800 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 120000 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 150 |
| 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 |
| تعداد درایور: | 4 |

گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی چهار سلوله

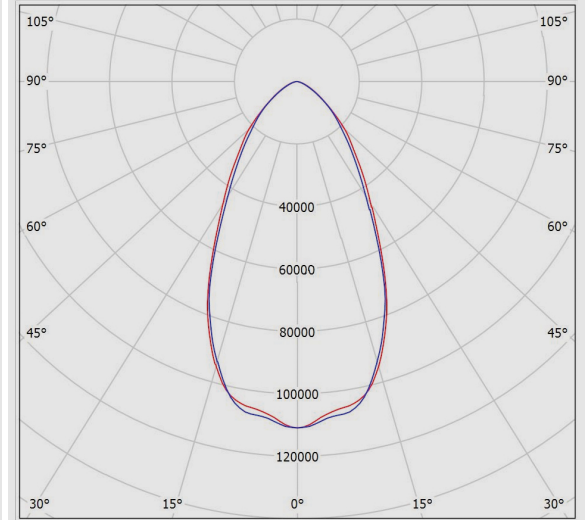
| | |
|--|---|
| ویژگی بالاست/درايور: | Dimmable (1-10V) |
| ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي): | تك كاناله |
| ولتاژ نامي تغذيه: | 100~277 VAC±10% |
| فرکانس نامي ولتاژ تغذيه: | 50/60 Hz |
| جنس سيم و کابل: | کابل مفتولي PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل: | 1 |
| جنس ترمينال : | پلی آميد |
| ویژگی ترمينال: | قابليت لويپنگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار |
| قابليت لويپنگ: | دارد |
| ویژگی گلند: | گلند برنجي |
| سايز گلند: | PG13.5 |
| جنس بدنه: | آلومينيومی دايکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودري الکترواستاتيک |
| رنگ بدنه: | طوسی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL7043 |
| جنس ديفيوزر/ شیشه: | شیشه سکوريت شده |
| طرح ديفيوزر/ شیشه: | تخت |
| ویژگی ديفيوزر/ شیشه: | به ضخامت 5 ميليتر |
| جنس لنز: | اکريلیکی شفاف |
| پخش نور: | درجه 55 |
| جنس نوار آبندي: | سيلیکونی |
| ویژگی نوار آبندي: | مقاومت حرارتي بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمين آبندي |
| جنس اتصالات داخلي: | روکش گالوانيزه |
| جنس اتصالات خارجي: | روکش داکرومت |
| نوع بسته بندي: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | قابليت تنظيم زاويه دسته تا 90- درجه و +60 درجه با فواصل 15 درجه |
| وزن (کیلوگرم): | 27 |
| ابعاد(میلیمتر): | 775x590x100 |
| مقاومت مکانیکی: | IK09 |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | قابليت عرضه براي دمای محيطي تا 55 درجه(هر سلول 150 وات)، سناريوهای اختصاصي Timer Dimming، درايور کاهش توان Dimmable |

M321M4BLED16740-S

گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی چهار سلوله

نمودار فتومتریک

| 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 | 23.8 | 24.8 | 24.1 | 25.0 | 25.2 | 23.4 | 24.3 | 23.7 | 24.5 | 24.7 |
| | 3H | 24.1 | 25.0 | 24.4 | 25.2 | 25.5 | 23.6 | 24.4 | 23.9 | 24.7 | 24.9 |
| | 4H | 24.2 | 25.0 | 24.5 | 25.3 | 25.5 | 23.6 | 24.4 | 23.9 | 24.7 | 24.9 |
| | 6H | 24.2 | 24.9 | 24.6 | 25.2 | 25.5 | 23.6 | 24.3 | 23.9 | 24.6 | 24.9 |
| | 8H | 24.2 | 24.9 | 24.5 | 25.2 | 25.5 | 23.6 | 24.3 | 23.9 | 24.6 | 24.9 |
| 4H | 2H | 23.9 | 24.7 | 24.3 | 25.0 | 25.3 | 23.6 | 24.3 | 23.9 | 24.6 | 24.9 |
| | 3H | 24.4 | 25.0 | 24.7 | 25.3 | 25.6 | 23.9 | 24.5 | 24.2 | 24.8 | 25.1 |
| | 4H | 24.5 | 25.1 | 24.9 | 25.4 | 25.7 | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.8 | 25.2 |
| | 6H | 24.5 | 25.0 | 24.9 | 25.4 | 25.8 | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.8 | 25.2 |
| | 8H | 24.5 | 25.0 | 24.9 | 25.3 | 25.7 | 23.9 | 24.3 | 24.3 | 24.7 | 25.1 |
| 8H | 2H | 24.5 | 24.9 | 24.9 | 25.3 | 25.7 | 23.9 | 24.2 | 24.3 | 24.6 | 25.1 |
| | 3H | 24.4 | 25.0 | 24.7 | 25.3 | 25.6 | 23.9 | 24.5 | 24.2 | 24.8 | 25.1 |
| | 4H | 24.5 | 24.9 | 24.9 | 25.3 | 25.7 | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.7 | 25.1 |
| | 6H | 24.5 | 24.9 | 25.0 | 25.3 | 25.7 | 23.9 | 24.3 | 24.4 | 24.7 | 25.1 |
| | 8H | 24.5 | 24.8 | 24.9 | 25.2 | 25.6 | 23.9 | 24.2 | 24.4 | 24.6 | 25.1 |
| 12H | 2H | 24.5 | 24.9 | 24.9 | 25.3 | 25.7 | 23.9 | 24.2 | 24.3 | 24.6 | 25.1 |
| | 3H | 24.4 | 24.8 | 24.9 | 25.2 | 25.6 | 23.9 | 24.3 | 24.3 | 24.7 | 25.1 |
| | 4H | 24.4 | 24.8 | 24.9 | 25.2 | 25.6 | 23.9 | 24.3 | 24.3 | 24.7 | 25.1 |
| | 6H | 24.5 | 24.8 | 24.9 | 25.2 | 25.7 | 23.9 | 24.2 | 24.4 | 24.6 | 25.1 |
| | 8H | 24.5 | 24.7 | 25.0 | 25.2 | 25.7 | 23.9 | 24.1 | 24.3 | 24.6 | 25.1 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.7 / -1.2 | | | | | +0.7 / -1.4 | | | | | |
| S = 1.5H | +1.8 / -2.4 | | | | | +1.9 / -2.9 | | | | | |
| S = 2.0H | +3.2 / -3.5 | | | | | +3.3 / -4.3 | | | | | |
| Standard table Correction Summand | BK01 6.3 | | | | | BK01 5.8 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 120000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

