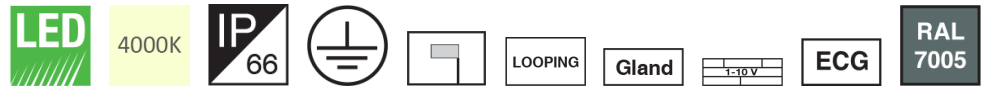


چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز □ طوسی



معرفی محصول

چراغ پروژکتوری ساترن با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای آزاد و کاربری‌های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، بادوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--------------------------|
| M313WLED10740-S | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| نصب عمودی به پایه | نوع نصب: |
| نورپردازی فضای آزاد، پارکینگ ها | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 5 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 4000K - Neutral White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70B10 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 70 | ضریب نمود رنگ: |
| 230 | توان چراغ (وات): |
| 31000 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 135 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP66 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| درايور الكترونيكي جريان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9 | بالاست/درايور: |
| (Dimmable) (1-10V | ویژگی بالاست/درايور: |
| VAC+6/-8% 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| Hz 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولي PVC | جنس سیم و کابل: |

M313WLED10740-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز □ طوسی

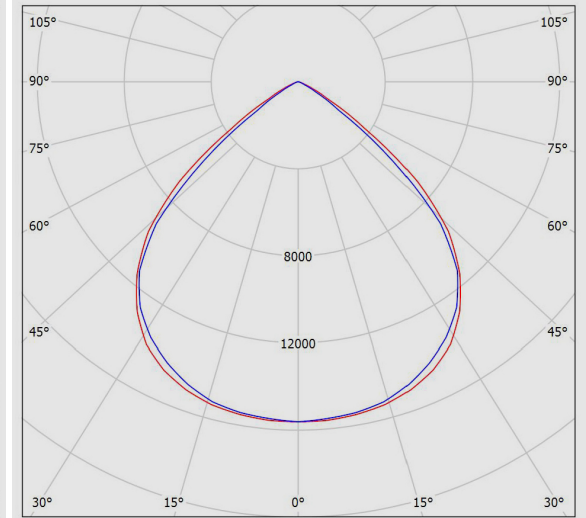
| | |
|-------------------------------|--|
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس سوکت و پلاگ: | پلی آمید |
| ویژگی سوکت و پلاگ: | سه خانه سایز 2.5 |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| گلند: | گلند پلی آمیدی |
| سایز گلند: | PG13.5 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | طوسی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL7005 |
| ویژگی بدنه: | قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شفاف |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | مقاومت مکانیکی بالا، به ضخامت 5 میلیمتر، مقاوم در برابر شوک حرارتی |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | 90 درجه |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| ویژگی نوار آبندی: | مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار |
| جنس براکت نصب: | ورق فولادی گالوانیزه |
| 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): | 9.2 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø515x110 |
| اپتیک: | لنز |

M313WLED10740-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز □ طوسی

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|------|------|------|--------------|---|------|------|------|------|
| Room Size | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| X | Y | 20 | 30 | 50 | 70 | 100 | 20 | 30 | 50 | 70 | 100 |
| p Ceiling | | | | | | | | | | | |
| p Walls | | | | | | | | | | | |
| p Floor | | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 23.7 | 24.7 | 24.0 | 25.0 | 25.2 | 20.9 | 21.9 | 21.2 | 22.1 | 22.3 |
| | 3H | 23.7 | 24.6 | 24.0 | 24.9 | 25.1 | 20.8 | 21.7 | 21.1 | 22.0 | 22.2 |
| | 4H | 23.7 | 24.5 | 24.0 | 24.8 | 25.0 | 20.8 | 21.6 | 21.1 | 21.9 | 22.1 |
| | 6H | 23.6 | 24.4 | 23.9 | 24.6 | 24.9 | 20.7 | 21.5 | 21.0 | 21.8 | 22.0 |
| | 8H | 23.6 | 24.3 | 23.9 | 24.6 | 24.9 | 20.7 | 21.4 | 21.0 | 21.7 | 22.0 |
| 4H | 2H | 23.5 | 24.2 | 23.9 | 24.5 | 24.9 | 20.6 | 21.3 | 21.0 | 21.6 | 22.0 |
| | 3H | 23.6 | 24.4 | 23.9 | 24.7 | 24.9 | 20.8 | 21.6 | 21.1 | 21.9 | 22.1 |
| | 4H | 23.5 | 24.1 | 23.9 | 24.4 | 24.8 | 20.7 | 21.3 | 21.1 | 21.6 | 22.0 |
| | 6H | 23.5 | 24.0 | 23.9 | 24.3 | 24.7 | 20.6 | 21.1 | 21.0 | 21.5 | 21.9 |
| | 8H | 23.4 | 23.9 | 23.8 | 24.3 | 24.7 | 20.6 | 21.1 | 21.0 | 21.4 | 21.8 |
| 8H | 2H | 23.4 | 23.8 | 23.8 | 24.2 | 24.6 | 20.6 | 21.0 | 21.0 | 21.4 | 21.8 |
| | 3H | 23.4 | 23.9 | 23.8 | 24.3 | 24.7 | 20.6 | 21.1 | 21.0 | 21.4 | 21.8 |
| | 4H | 23.3 | 23.7 | 23.8 | 24.1 | 24.6 | 20.5 | 20.9 | 21.0 | 21.3 | 21.8 |
| | 6H | 23.3 | 23.6 | 23.8 | 24.1 | 24.6 | 20.5 | 20.8 | 21.0 | 21.3 | 21.7 |
| | 8H | 23.3 | 23.5 | 23.7 | 24.0 | 24.5 | 20.4 | 20.7 | 20.9 | 21.2 | 21.7 |
| 12H | 2H | 23.4 | 23.8 | 23.8 | 24.2 | 24.6 | 20.6 | 21.0 | 21.0 | 21.4 | 21.8 |
| | 3H | 23.3 | 23.6 | 23.8 | 24.1 | 24.5 | 20.5 | 20.8 | 21.0 | 21.3 | 21.7 |
| | 4H | 23.3 | 23.5 | 23.7 | 24.0 | 24.5 | 20.4 | 20.7 | 20.9 | 21.2 | 21.7 |
| | 6H | 23.3 | 23.5 | 23.8 | 24.1 | 24.5 | 20.5 | 20.8 | 21.0 | 21.3 | 21.7 |
| | 8H | 23.3 | 23.5 | 23.7 | 24.0 | 24.5 | 20.4 | 20.7 | 20.9 | 21.2 | 21.7 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.2 / -3.2 | | | | +1.7 / -5.1 | | | | | |
| S = 1.5H | | +3.2 / -9.0 | | | | +3.6 / -11.6 | | | | | |
| S = 2.0H | | +5.1 / -13.3 | | | | +5.6 / -15.4 | | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | BK00 | | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | |
| Summand | | -1.9 | | | | -2.5 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 31000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

