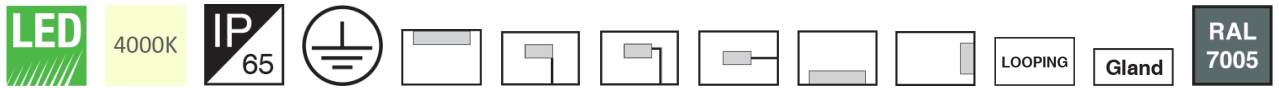


چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی



معرفی محصول

چراغ پروژکتوری پلاریس با طراحی پیشرفته مازی نور برای کاربری‌های پروژکتوری فضای آزاد و فضای داخلی طراحی شده است. بدنه مستحکم، درجه حفاظت (IP65) و مصرف کم انرژی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|-------------------------------|---|
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M317EXLWLED5840-S |
| نوع نصب: | سقفی روکار، نصب عمودی به پایه، نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار |
| کاربرد: | نورپردازی فضای آزاد |
| نوع منبع نور: | LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 |
| تعداد لامپ / ماژول: | 2 |
| دمای رنگ نور: | 4000K - Neutral White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 50000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 120 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 10500 |
| بازدهی (لومن بر وات): | 88 |
| درجه حفاظت: | IP65 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| ولتاژ نامی تغذیه: | VAC 250~200 |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | Hz 50 |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی آمید |
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار |

M317EXLWLED5840-S
چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

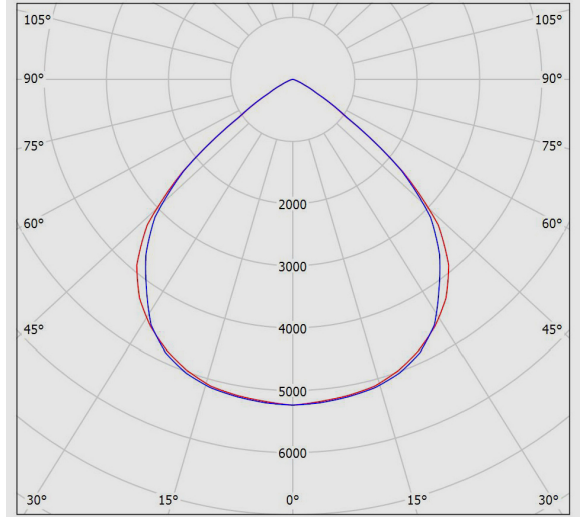
| | |
|-----------------------|---|
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| گلند: | گلند پلی آمیدی |
| سایز گلند: | PG13.5 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | طوسی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL7005 |
| ویژگی بدنه: | طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | تخت |
| ویژگی دیفیوزر / شیشه: | به ضخامت 5 میلیمتر |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| ویژگی لنز: | پخش نور متقارن با لنز |
| پخش نور: | 90 درجه |
| جنس نوار آبیندی: | سیلیکونی |
| ویژگی نوار آبیندی: | مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی |
| جنس اتصالات داخلی: | روکش گالوانیزه |
| جنس اتصالات خارجی: | روکش داکرومت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 3.4 |
| ابعاد (میلیمتر): | 290x315x60 |
| اپتیک: | لنز |

M317EXLWLED5840-S

چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات ، دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

نمودار فوتومتریک

| 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 | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| Room Size | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 27.6 | 28.6 | 27.9 | 28.9 | 29.1 | 27.4 | 28.4 | 27.7 | 28.7 | 28.9 |
| | 3H | 27.5 | 28.4 | 27.8 | 28.7 | 28.9 | 27.3 | 28.2 | 27.6 | 28.5 | 28.7 |
| | 4H | 27.5 | 28.3 | 27.8 | 28.6 | 28.8 | 27.3 | 28.1 | 27.6 | 28.4 | 28.6 |
| | 6H | 27.4 | 28.2 | 27.7 | 28.4 | 28.7 | 27.2 | 28.0 | 27.5 | 28.3 | 28.5 |
| | 8H | 27.3 | 28.1 | 27.7 | 28.4 | 28.7 | 27.2 | 27.9 | 27.5 | 28.2 | 28.5 |
| 12H | 27.3 | 28.0 | 27.7 | 28.3 | 28.6 | 27.1 | 27.8 | 27.5 | 28.1 | 28.5 | |
| 4H | 2H | 27.5 | 28.4 | 27.8 | 28.6 | 28.9 | 27.3 | 28.2 | 27.7 | 28.4 | 28.7 |
| | 3H | 27.4 | 28.1 | 27.8 | 28.4 | 28.8 | 27.2 | 27.9 | 27.6 | 28.3 | 28.6 |
| | 4H | 27.4 | 28.0 | 27.7 | 28.3 | 28.7 | 27.2 | 27.8 | 27.6 | 28.1 | 28.5 |
| | 6H | 27.3 | 27.8 | 27.7 | 28.2 | 28.6 | 27.1 | 27.6 | 27.5 | 28.0 | 28.4 |
| | 8H | 27.3 | 27.7 | 27.7 | 28.1 | 28.5 | 27.1 | 27.6 | 27.5 | 27.9 | 28.3 |
| 12H | 27.2 | 27.6 | 27.7 | 28.1 | 28.5 | 27.0 | 27.5 | 27.5 | 27.9 | 28.3 | |
| 8H | 4H | 27.3 | 27.7 | 27.7 | 28.1 | 28.5 | 27.1 | 27.5 | 27.5 | 27.9 | 28.3 |
| | 6H | 27.2 | 27.6 | 27.6 | 28.0 | 28.4 | 27.0 | 27.4 | 27.5 | 27.8 | 28.3 |
| | 8H | 27.1 | 27.5 | 27.6 | 27.9 | 28.4 | 27.0 | 27.3 | 27.4 | 27.7 | 28.2 |
| | 12H | 27.1 | 27.4 | 27.6 | 27.8 | 28.3 | 26.9 | 27.2 | 27.4 | 27.7 | 28.2 |
| | 4H | 27.2 | 27.6 | 27.7 | 28.0 | 28.5 | 27.0 | 27.5 | 27.5 | 27.9 | 28.3 |
| 6H | 27.1 | 27.5 | 27.6 | 27.9 | 28.4 | 27.0 | 27.3 | 27.4 | 27.7 | 28.2 | |
| 8H | 27.1 | 27.4 | 27.6 | 27.8 | 28.3 | 26.9 | 27.2 | 27.4 | 27.7 | 28.2 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.5 | / | -3.1 | | +1.4 | / | -3.0 | | | |
| S = 1.5H | | +2.9 | / | -8.4 | | +2.6 | / | -8.3 | | | |
| S = 2.0H | | +4.8 | / | -12.6 | | +4.5 | / | -12.0 | | | |
| Standard table | | BK00 | | BK00 | | | | | | | |
| Correction Summand | | 9.1 | | 8.9 | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 10500lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

