

معرفی محصول

چراغ پارکی سایرس با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای شهری، پارکها، مسیرهای پیاده‌رو و فضاهای سبز طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام، طراحی مینیمال و مدرن و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|--|
| نام چراغ: | سایرس |
| کد کاتالوگ/ کد محصول: | M609LED4840-W |
| نوع نصب: | نصب عمودی به پایه |
| کاربرد: | فضای سبز |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ/ ماژول: | 4 |
| دمای رنگ نور: | 4000K - Neutral White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L90 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 66 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 5900 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 89 |
| درجه حفاظت: | IP66 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| حداکثر دمای محیطی کارکرد: | +50°C |
| حداقل دمای محیطی کارکرد: | -25°C |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| تعداد درایور: | 2 |

فلیکر: Flicker Free

| | |
|--|---|
| ویژگی بالاست/دراپور: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | کابل افشان PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5/0.75 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شفاف |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | به ضخامت 5 میلیمتر |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | پارکی |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| ویژگی نوار آبندی: | 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: | عرضه به صورت سیم کشی شده به همراه کابل 4 متری آماده |
| وزن (کیلوگرم): | 6 |
| ابعاد (میلیمتر): | ∅500x480 |
| مقاومت مکانیکی: | IK07 |

M609LED4840-W

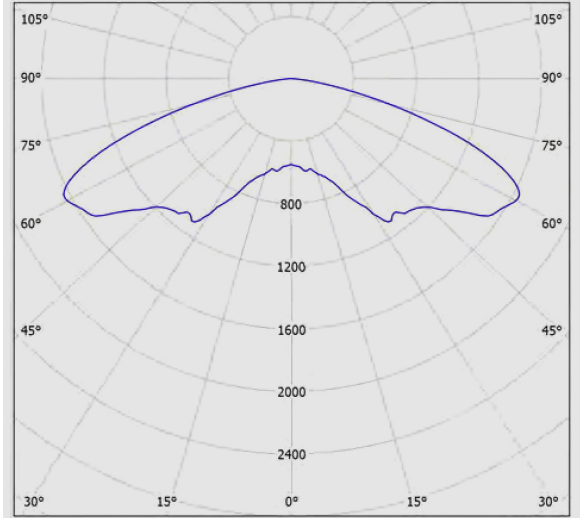
سایرس - چراغ پارکی سایرس

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|----|----|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | p Walls | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 23.2 | 24.9 | 23.5 | 25.2 | 25.4 | 23.2 | 24.9 | 23.5 | 25.2 | 25.4 | | |
| | 3H | 25.9 | 27.4 | 26.2 | 27.7 | 28.0 | 25.9 | 27.4 | 26.2 | 27.7 | 28.0 | | |
| | 4H | 26.6 | 28.0 | 26.9 | 28.3 | 28.6 | 26.6 | 28.0 | 26.9 | 28.3 | 28.6 | | |
| | 6H | 26.8 | 28.1 | 27.2 | 28.5 | 28.8 | 26.8 | 28.1 | 27.2 | 28.5 | 28.8 | | |
| | 8H | 26.8 | 28.1 | 27.2 | 28.4 | 28.8 | 26.8 | 28.1 | 27.2 | 28.4 | 28.8 | | |
| 4H | 2H | 24.4 | 25.9 | 24.8 | 26.2 | 26.5 | 24.4 | 25.9 | 24.8 | 26.2 | 26.5 | | |
| | 3H | 27.0 | 28.3 | 27.4 | 28.6 | 29.0 | 27.0 | 28.3 | 27.4 | 28.6 | 29.0 | | |
| | 4H | 27.7 | 28.8 | 28.1 | 29.2 | 29.6 | 27.7 | 28.8 | 28.1 | 29.2 | 29.6 | | |
| | 6H | 28.0 | 29.0 | 28.5 | 29.4 | 29.8 | 28.0 | 29.0 | 28.5 | 29.4 | 29.8 | | |
| | 8H | 28.1 | 29.0 | 28.5 | 29.4 | 29.8 | 28.1 | 29.0 | 28.5 | 29.4 | 29.8 | | |
| 8H | 2H | 28.1 | 28.9 | 28.5 | 29.3 | 29.7 | 28.1 | 28.9 | 28.5 | 29.3 | 29.7 | | |
| | 4H | 28.0 | 28.9 | 28.4 | 29.3 | 29.7 | 28.0 | 28.9 | 28.4 | 29.3 | 29.7 | | |
| | 6H | 28.4 | 29.1 | 28.8 | 29.5 | 30.0 | 28.4 | 29.1 | 28.8 | 29.5 | 30.0 | | |
| | 8H | 28.4 | 29.1 | 28.9 | 29.5 | 30.0 | 28.4 | 29.1 | 28.9 | 29.5 | 30.0 | | |
| | 12H | 28.5 | 29.0 | 29.0 | 29.5 | 30.0 | 28.5 | 29.0 | 29.0 | 29.5 | 30.0 | | |
| 12H | 4H | 28.0 | 28.8 | 28.5 | 29.2 | 29.7 | 28.0 | 28.8 | 28.5 | 29.2 | 29.7 | | |
| | 6H | 28.4 | 29.0 | 28.9 | 29.5 | 29.9 | 28.4 | 29.0 | 28.9 | 29.5 | 29.9 | | |
| | 8H | 28.5 | 29.0 | 29.0 | 29.5 | 30.0 | 28.5 | 29.0 | 29.0 | 29.5 | 30.0 | | |

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Variation of the observer position for the laminaire distances S | | |
| S = 1.0H | +0.1 / -0.1 | +0.1 / -0.1 |
| S = 1.5H | +0.3 / -0.3 | +0.3 / -0.3 |
| S = 2.0H | +0.6 / -0.7 | +0.6 / -0.7 |
| Standard table | BK06 | BK06 |
| Correction Summand | 11.5 | 11.5 |

Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

