



معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما اکسایت با طراحی مدرن و زیبا برای ایجاد خطوط نوری و نورپردازی در نمای ساختمان‌ها، پنجره‌ها، چهارچوب‌ها، راهروها، پل‌ها و ... در فضای داخلی و آزاد عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، عرض کم چراغ، لنز پلی‌کربنات با پخش تیز 180 درجه، فقدان زندگی نور و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| نام چراغ: | اکسایت |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M325LE180LED4830-W |
| نوع نصب: | سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف |
| کاربرد: | نورپردازی فضای آزاد |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 3000K - Warm 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): | 6 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 200 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 33 |
| درجه حفاظت: | IP66 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| حداکثر دمای محیطی کارکرد: | 50°C |
| حداقل دمای محیطی کارکرد: | -20°C |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت |
| فلیکر: | Flicker Free |

M325LE180LED4830-W

اکسایت - چراغ لایت افکت اکسایت

| | |
|--|---|
| ویژگی بالاست/درایور: | Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10%، 176~280 VDC |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz , 0 (DC) |
| جنس سیم و کابل: | سیم افشان PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی آمید |
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 1.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار |
| قابلیت لوبینگ: | دارد |
| ویژگی گلند: | گلند پلی آمیدی |
| سایز گلند: | M16 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | شیری |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9002 |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | خط نور 180 درجه |
| 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 |
| وزن (کیلوگرم): | 0.4 |
| ابعاد(میلیمتر): | 155x75x95 |
| مقاومت مکانیکی: | - |

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|----|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 30 |
| p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 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 | 32.9 | 34.3 | 33.2 | 34.5 | 34.7 | -1.6 | -0.2 | -1.3 | 0.1 | 0.3 | |
| | 3H | 37.9 | 39.2 | 38.2 | 39.5 | 39.8 | -1.8 | -0.4 | -1.4 | -0.2 | 0.1 | |
| | 4H | 40.1 | 41.4 | 40.5 | 41.6 | 41.9 | -1.8 | -0.6 | -1.5 | -0.3 | -0.0 | |
| | 6H | 42.1 | 43.3 | 42.5 | 43.6 | 43.9 | -1.9 | -0.8 | -1.6 | -0.4 | -0.1 | |
| | 8H | 43.2 | 44.4 | 43.6 | 44.7 | 45.0 | -2.0 | -0.8 | -1.6 | -0.5 | -0.2 | |
| 4H | 2H | 32.6 | 33.8 | 32.9 | 34.1 | 34.4 | -0.3 | 0.9 | 0.0 | 1.2 | 1.5 | |
| | 3H | 37.6 | 38.7 | 38.0 | 39.1 | 39.4 | -0.5 | 0.6 | -0.1 | 0.9 | 1.3 | |
| | 4H | 39.8 | 40.8 | 40.2 | 41.2 | 41.6 | -0.6 | 0.4 | -0.2 | 0.8 | 1.1 | |
| | 6H | 41.9 | 42.8 | 42.3 | 43.2 | 43.6 | -0.7 | 0.2 | -0.3 | 0.6 | 1.0 | |
| | 8H | 43.0 | 43.8 | 43.4 | 44.2 | 44.6 | -0.7 | 0.1 | -0.3 | 0.5 | 0.9 | |
| 8H | 2H | 44.3 | 45.1 | 44.8 | 45.5 | 46.0 | -0.8 | 0.0 | -0.3 | 0.4 | 0.9 | |
| | 4H | 39.7 | 40.6 | 40.2 | 41.0 | 41.4 | 0.5 | 1.4 | 1.0 | 1.8 | 2.2 | |
| | 6H | 41.7 | 42.5 | 42.2 | 42.9 | 43.4 | 0.4 | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 2.1 | |
| | 8H | 42.8 | 43.5 | 43.3 | 44.0 | 44.4 | 0.4 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 2.0 | |
| | 12H | 44.2 | 44.8 | 44.7 | 45.3 | 45.8 | 0.4 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | |
| 12H | 4H | 39.7 | 40.5 | 40.1 | 40.9 | 41.3 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | 2.3 | 2.7 | |
| | 6H | 41.7 | 42.4 | 42.2 | 42.8 | 43.3 | 1.0 | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | |
| | 8H | 42.8 | 43.4 | 43.3 | 43.9 | 44.4 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 2.0 | 2.5 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.7 / -3.6 | | | | | +2.1 / -2.9 | | | | | |
| S = 1.5H | | +3.2 / -10.4 | | | | | +3.3 / -6.0 | | | | | |
| S = 2.0H | | +4.4 / -18.0 | | | | | +4.4 / -8.1 | | | | | |
| Standard table Correction Summand | | --- | | | | | --- | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 200lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |

