

M427SLED2LU865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 29 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

معرفی محصول

پنل روکار لیدلوکس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زنگدگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|--|
| M427SLED2LU865-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی روکار | نوع نصب: |
| ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 2 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 6500K - Day Light | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 29 | توان چراغ (وات): |
| 4500 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 155 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP40 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/دراپور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/دراپور: |
| تك کاناله | ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): |
| VAC±10%، 198~276 VDC 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| (Hz , 0 (DC 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |

M427SLED2LU865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 29 وات با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

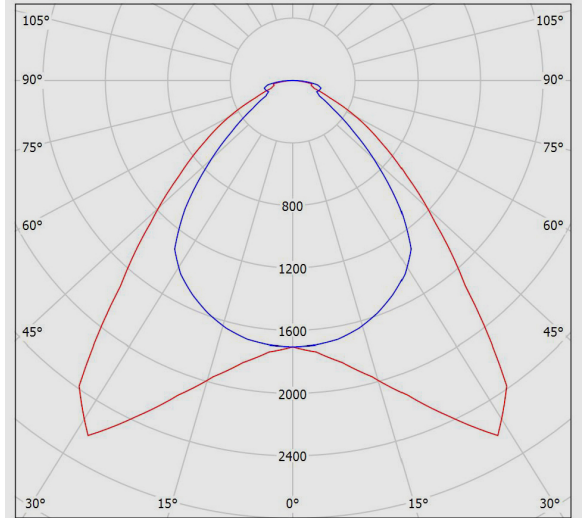
| | |
|-------------------------------|---|
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال: | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | ورق پلی استایرن |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | شفاف |
| ویژگی دیفیوزر / شیشه: | بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، $UGR < 19$ |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت Low-UGR |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 5.2 |
| ابعاد (میلیمتر): | 597x597x43 |
| اپتیک: | دیفیوزر / شیشه مات |

M427SLED2LU865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 29 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| Room | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| 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 | | | | |
| Y | | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 15.6 | 16.7 | 15.9 | 17.0 | 17.2 | 14.8 | 15.9 | 15.1 | 16.2 | 16.4 |
| | 3H | 16.2 | 17.2 | 16.5 | 17.4 | 17.7 | 15.6 | 16.6 | 15.9 | 16.9 | 17.1 |
| | 4H | 16.4 | 17.4 | 16.8 | 17.6 | 17.9 | 16.1 | 17.1 | 16.5 | 17.3 | 17.6 |
| | 6H | 16.7 | 17.6 | 17.1 | 17.9 | 18.2 | 16.7 | 17.6 | 17.1 | 17.9 | 18.2 |
| | 8H | 16.8 | 17.7 | 17.2 | 18.0 | 18.3 | 17.0 | 17.9 | 17.4 | 18.2 | 18.5 |
| 12H | 16.9 | 17.7 | 17.3 | 18.0 | 18.4 | 17.2 | 18.0 | 17.6 | 18.4 | 18.7 | |
| 4H | 2H | 15.8 | 16.8 | 16.2 | 17.1 | 17.3 | 15.1 | 16.1 | 15.5 | 16.4 | 16.6 |
| | 3H | 16.6 | 17.4 | 17.0 | 17.7 | 18.1 | 16.1 | 16.9 | 16.5 | 17.2 | 17.6 |
| | 4H | 17.1 | 17.8 | 17.4 | 18.1 | 18.5 | 16.8 | 17.5 | 17.1 | 17.8 | 18.2 |
| | 6H | 17.5 | 18.1 | 17.9 | 18.5 | 18.9 | 17.5 | 18.1 | 17.9 | 18.5 | 18.9 |
| | 8H | 17.7 | 18.2 | 18.1 | 18.6 | 19.0 | 17.9 | 18.4 | 18.3 | 18.8 | 19.2 |
| 12H | 17.8 | 18.3 | 18.2 | 18.7 | 19.1 | 18.2 | 18.7 | 18.6 | 19.1 | 19.5 | |
| 8H | 4H | 17.3 | 17.8 | 17.7 | 18.2 | 18.6 | 17.0 | 17.5 | 17.4 | 17.9 | 18.3 |
| | 6H | 17.9 | 18.3 | 18.3 | 18.8 | 19.2 | 17.9 | 18.4 | 18.4 | 18.8 | 19.2 |
| | 8H | 18.1 | 18.5 | 18.6 | 19.0 | 19.5 | 18.3 | 18.7 | 18.8 | 19.2 | 19.7 |
| | 12H | 18.3 | 18.6 | 18.8 | 19.1 | 19.6 | 18.7 | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 20.0 |
| | 4H | 17.3 | 17.8 | 17.7 | 18.2 | 18.6 | 17.0 | 17.5 | 17.5 | 17.9 | 18.4 |
| 12H | 6H | 18.0 | 18.3 | 18.4 | 18.8 | 19.3 | 18.0 | 18.4 | 18.4 | 18.8 | 19.3 |
| | 8H | 18.2 | 18.6 | 18.7 | 19.1 | 19.6 | 18.4 | 18.8 | 18.9 | 19.2 | 19.7 |
| | 8H | 18.2 | 18.6 | 18.7 | 19.1 | 19.6 | 18.4 | 18.8 | 18.9 | 19.2 | 19.7 |
| Variation of the observer position for the luminaires distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.5 / -0.8 | | | | | +0.4 / -0.4 | | | | |
| S = 1.5H | | +1.3 / -1.3 | | | | | +0.6 / -1.1 | | | | |
| S = 2.0H | | +2.3 / -1.6 | | | | | +1.1 / -1.4 | | | | |
| Standard table | | BK04 | | | | | BK05 | | | | |
| Correction | | 0.5 | | | | | 0.7 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

