

چراغ LED توکار 60*60 با توان 33 وات 4800 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR



معرفی محصول

چراغ توکار الگانس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ساده و زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|----------------------------|
| M323SLED2LU840-W | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| سقفی توکار - سازه نمایان | نوع نصب: |
| ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 6 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 4000K - Neutral White | دمایی رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L80 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 33 | توان چراغ (وات): |
| 4800 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 145 | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| از پایین IP43 | 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: |
| Push, On/Off, DALI | حالت کنترلی قابل سفارش: |

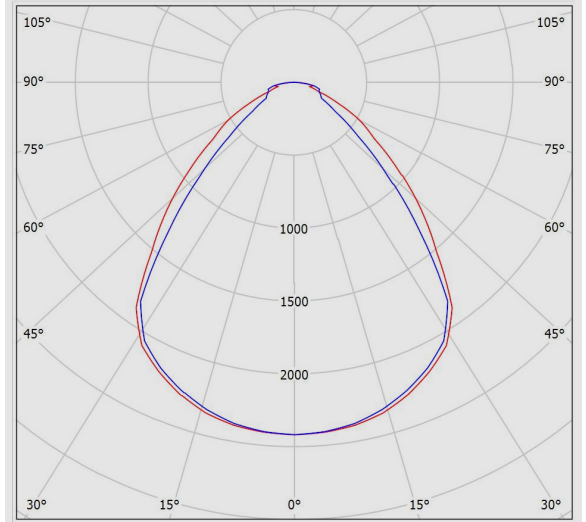
چراغ LED توکار 60*60 با توان 33 وات 4800 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

| | |
|--|--|
| ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): | تك كاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz , 0 (DC) |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | ورق پلی استایرن |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | پرزماتیک |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19 |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سفارشات خاص: | دراپور کاهش توان Dimmable، دراپور کاهش توان DALI PUSH، باتری اضطراری |
| وزن (کیلوگرم): | 3.3 |
| ابعاد(میلیمتر): | 597x597x35 |

چراغ LED توکار 60*60 با توان 33 وات 4800 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|----|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 <td>70</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>30</td> | | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> | | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size X Y | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | |
| 2H | 2H | 15.0 | 16.1 | 15.3 | 16.3 | 16.5 | 15.0 | 16.1 | 15.3 | 16.3 | 16.6 | |
| | 3H | 15.8 | 16.8 | 16.1 | 17.1 | 17.3 | 15.7 | 16.7 | 16.0 | 16.9 | 17.2 | |
| | 4H | 16.2 | 17.1 | 16.5 | 17.3 | 17.6 | 16.2 | 17.1 | 16.5 | 17.4 | 17.6 | |
| | 6H | 16.5 | 17.3 | 16.9 | 17.6 | 17.9 | 16.7 | 17.5 | 17.0 | 17.8 | 18.1 | |
| | 8H | 16.7 | 17.5 | 17.0 | 17.8 | 18.1 | 16.8 | 17.6 | 17.2 | 18.0 | 18.3 | |
| 12H | 16.8 | 17.6 | 17.2 | 17.9 | 18.3 | 16.9 | 17.7 | 17.3 | 18.0 | 18.4 | | |
| 4H | 2H | 15.3 | 16.2 | 15.6 | 16.4 | 16.7 | 15.3 | 16.2 | 15.6 | 16.5 | 16.7 | |
| | 3H | 16.3 | 17.1 | 16.7 | 17.4 | 17.7 | 16.1 | 16.9 | 16.5 | 17.2 | 17.5 | |
| | 4H | 16.8 | 17.5 | 17.2 | 17.9 | 18.2 | 16.7 | 17.4 | 17.1 | 17.7 | 18.1 | |
| | 6H | 17.4 | 18.0 | 17.8 | 18.3 | 18.7 | 17.3 | 17.9 | 17.7 | 18.3 | 18.7 | |
| | 8H | 17.6 | 18.2 | 18.1 | 18.6 | 19.0 | 17.6 | 18.1 | 18.0 | 18.5 | 18.9 | |
| 12H | 17.8 | 18.3 | 18.3 | 18.7 | 19.1 | 17.7 | 18.2 | 18.2 | 18.6 | 19.0 | | |
| 8H | 4H | 17.1 | 17.6 | 17.5 | 18.0 | 18.4 | 16.9 | 17.5 | 17.3 | 17.8 | 18.3 | |
| | 6H | 17.8 | 18.2 | 18.3 | 18.7 | 19.1 | 17.7 | 18.1 | 18.1 | 18.6 | 19.0 | |
| | 8H | 18.2 | 18.5 | 18.6 | 19.0 | 19.5 | 18.0 | 18.4 | 18.5 | 18.8 | 19.3 | |
| 12H | 4H | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.2 | 19.7 | 18.2 | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.5 | |
| | 6H | 17.1 | 17.6 | 17.5 | 18.0 | 18.4 | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.8 | 18.3 | |
| | 8H | 17.9 | 18.3 | 18.3 | 18.7 | 19.2 | 17.8 | 18.1 | 18.2 | 18.6 | 19.1 | |
| 8H | 18.3 | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.5 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.9 | 19.4 | | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.4 / -0.6 | | | | | +0.4 / -0.6 | | | | | |
| S = 1.5H | | +1.1 / -1.2 | | | | | +0.8 / -1.3 | | | | | |
| S = 2.0H | | +1.9 / -1.3 | | | | | +1.5 / -1.6 | | | | | |
| Standard table | | BK04 | | | | | BK04 | | | | | |
| Correction Summand | | 0.2 | | | | | 0.1 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 4800lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

