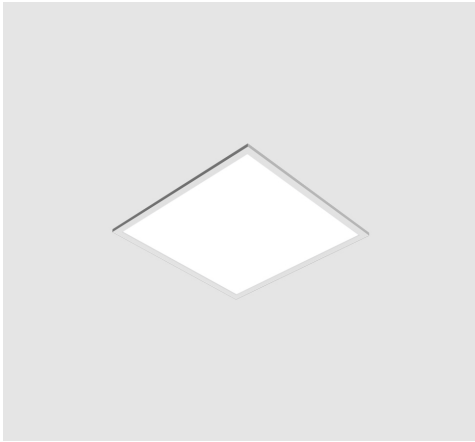


M527SLED4LU840-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

معرفی محصول

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



جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|--|
| M527SLED4LU840-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی توکار - سازه نمایان، آویز | نوع نصب: |
| ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 2 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 4000K - Neutral White | 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: |
| 52 | توان چراغ (وات): |
| 7000 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 135 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP43 از پایین | 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: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): |
| VDC, 220~240 VAC±10% 276~198 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| (Hz, 0 (DC 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |

M527SLED4LU840-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 4000 کلون و دیفیوزر شفاف low UGR

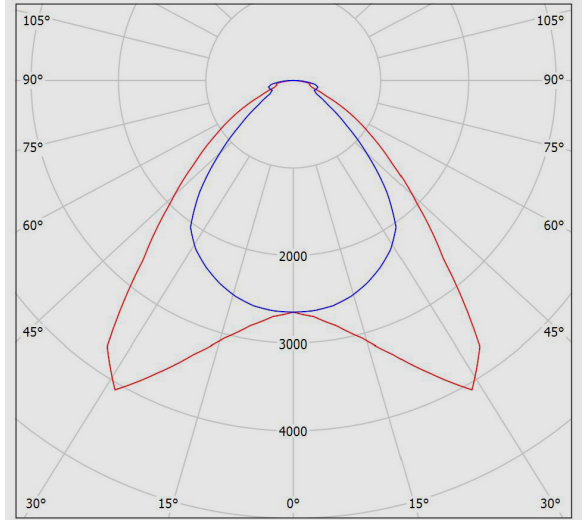
| | |
|-------------------------------|---|
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال: | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ |
| قابلیت لوبینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ 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 |
| سفارشات خاص: | باتری اضطراری |
| وزن (کیلوگرم): | 4.4 |
| ابعاد (میلیمتر): | 597x597x12 |
| اپتیک: | دیفیوزر / شیشه مات |

M527SLED4LU840-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 4000 کلین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size X Y | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| 2H | 2H | 17.2 | 18.3 | 17.4 | 18.5 | 18.7 | 16.4 | 17.5 | 16.6 | 17.7 | 17.9 |
| | 3H | 17.7 | 18.7 | 18.0 | 19.0 | 19.2 | 17.1 | 18.1 | 17.4 | 18.4 | 18.6 |
| | 4H | 18.0 | 18.9 | 18.3 | 19.2 | 19.5 | 17.7 | 18.6 | 18.0 | 18.9 | 19.2 |
| | 6H | 18.2 | 19.1 | 18.6 | 19.4 | 19.7 | 18.3 | 19.2 | 18.6 | 19.4 | 19.7 |
| | 8H | 18.4 | 19.2 | 18.7 | 19.5 | 19.8 | 18.6 | 19.4 | 18.9 | 19.7 | 20.0 |
| 12H | 18.4 | 19.2 | 18.8 | 19.6 | 19.9 | 18.8 | 19.6 | 19.1 | 19.9 | 20.2 | |
| 4H | 2H | 17.4 | 18.3 | 17.7 | 18.6 | 18.9 | 16.7 | 17.6 | 17.0 | 17.9 | 18.2 |
| | 3H | 18.2 | 19.0 | 18.5 | 19.3 | 19.6 | 17.6 | 18.4 | 18.0 | 18.8 | 19.1 |
| | 4H | 18.6 | 19.3 | 19.0 | 19.6 | 20.0 | 18.3 | 19.0 | 18.7 | 19.3 | 19.7 |
| | 6H | 19.0 | 19.6 | 19.4 | 20.0 | 20.4 | 19.1 | 19.7 | 19.5 | 20.0 | 20.4 |
| | 8H | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.6 | 19.4 | 20.0 | 19.8 | 20.4 | 20.8 |
| 12H | 19.3 | 19.8 | 19.7 | 20.2 | 20.6 | 19.7 | 20.2 | 20.1 | 20.6 | 21.0 | |
| 8H | 4H | 18.8 | 19.4 | 19.2 | 19.8 | 20.2 | 18.5 | 19.1 | 18.9 | 19.5 | 19.9 |
| | 6H | 19.4 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.8 | 19.4 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.8 |
| | 8H | 19.7 | 20.1 | 20.1 | 20.5 | 21.0 | 19.9 | 20.3 | 20.3 | 20.7 | 21.2 |
| | 12H | 19.8 | 20.2 | 20.3 | 20.6 | 21.1 | 20.2 | 20.6 | 20.7 | 21.0 | 21.5 |
| | 12H | 19.8 | 20.2 | 20.3 | 20.6 | 21.1 | 20.2 | 20.6 | 20.7 | 21.0 | 21.5 |
| 12H | 4H | 18.8 | 19.3 | 19.3 | 19.7 | 20.2 | 18.5 | 19.1 | 19.0 | 19.5 | 19.9 |
| | 6H | 19.5 | 19.9 | 20.0 | 20.3 | 20.8 | 19.5 | 19.9 | 20.0 | 20.3 | 20.8 |
| | 8H | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 21.1 | 20.0 | 20.3 | 20.5 | 20.8 | 21.3 |
| | 12H | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 21.1 | 20.0 | 20.3 | 20.5 | 20.8 | 21.3 |
| | 12H | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 21.1 | 20.0 | 20.3 | 20.5 | 20.8 | 21.3 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.5 | -0.8 | | | | +0.4 | -0.4 | | | |
| S = 1.5H | | +1.3 | -1.3 | | | | +0.8 | -1.1 | | | |
| S = 2.0H | | +2.3 | -1.6 | | | | +1.1 | -1.4 | | | |
| Standard table Correction Summand | | BK04 | | | | | BK05 | | | | |
| | | 2.0 | | | | | 2.3 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

