

M568CWLED2840-W

چراغ LED توکار 24 وات ثابت با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W

معرفی محصول

چراغ های توکار LED لومیلد با طراحی مدرن و زیبا و با بهره گیری از لنز مخصوص جهت ایجاد پخش نور مناسب برای محیط فروشگاه، اداری و تجاری مدرن عرضه می گردد. پخش هدفمند نور بدون هیچ گونه زندگی نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و زیبایی از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|--|
| M568CWLED2840-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی توکار - یکپارچه | نوع نصب: |
| ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 4000K - Neutral White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L90 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 24 | توان چراغ (وات): |
| 2800 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 117 | بازدهی (لومن بر وات): |
| Class I | کلاس عایقی: |
| دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/دراپور: |
| Low Flicker | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/دراپور: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): |
| VAC±10%, 170~276 VDC 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| (Hz , 0 (DC 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |
| 0.5 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |

M568CWLED2840-W

چراغ LED توکار 24 وات ثابت با دمایی رنگ نور 4000 کلون و لنز W

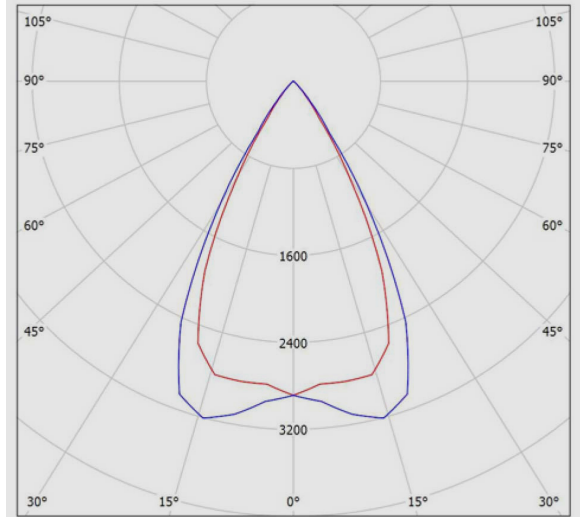
| | |
|------------------|---|
| جنس ترمینال : | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| ویژگی بدنه: | طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت |
| جنس لنز: | اکریلیکی شفاف |
| ویژگی لنز: | (Glare Free (UGR < 10 |
| پخش نور: | 55 درجه |
| جنس بست نصب: | مفتول فنی استنلس استیل |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 0.75 |
| ابعاد (میلیمتر): | 305x55x60 |
| اپتیک: | لنز |

M568CWLED2840-W

چراغ LED توکار 24 وات ثابت با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و لنز W

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|------|------|------|---|-----|------|-----|-----|----|-----|
| Room Size | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | |
| X | Y | 2H | 3H | 4H | 6H | 8H | 12H | 2H | 3H | 4H | 6H | 8H | 12H |
| 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 |
| 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2H | 2H | -3.0 | -2.3 | -2.7 | -2.1 | -1.9 | -0.4 | 0.3 | -0.2 | 0.5 | 0.7 | | |
| | 3H | -2.2 | -1.6 | -1.9 | -1.4 | -1.2 | 0.4 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.5 | | |
| | 4H | -1.7 | -1.1 | -1.4 | -0.8 | -0.6 | 1.1 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | | |
| | 6H | -1.0 | -0.4 | -0.7 | -0.2 | 0.1 | 2.1 | 2.6 | 2.4 | 2.9 | 3.2 | | |
| | 8H | -0.6 | -0.1 | -0.3 | 0.2 | 0.5 | 2.7 | 3.2 | 3.0 | 3.5 | 3.8 | | |
| | 12H | -0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 3.4 | 3.9 | 3.7 | 4.2 | 4.5 | | |
| 4H | 2H | -2.8 | -2.3 | -2.5 | -2.0 | -1.7 | -0.4 | 0.1 | -0.1 | 0.4 | 0.6 | | |
| | 3H | -1.8 | -1.3 | -1.4 | -1.0 | -0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | | |
| | 4H | -1.0 | -0.6 | -0.6 | -0.2 | 0.1 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | | |
| | 6H | -0.0 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 2.7 | 3.1 | 3.1 | 3.4 | 3.8 | | |
| | 8H | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 3.5 | 3.8 | 3.9 | 4.2 | 4.6 | | |
| | 12H | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 4.3 | 4.6 | 4.7 | 5.0 | 5.4 | | |
| 8H | 4H | -0.6 | -0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.5 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.7 | | |
| | 6H | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 3.7 | 4.2 | | |
| | 8H | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 3.9 | 4.1 | 4.4 | 4.6 | 5.0 | | |
| | 12H | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 3.1 | 4.9 | 5.1 | 5.4 | 5.5 | 6.0 | | |
| 12H | 4H | -0.4 | -0.2 | -0.0 | 0.2 | 0.7 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.8 | | |
| | 6H | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 4.2 | | |
| | 8H | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 2.7 | 4.0 | 4.2 | 4.5 | 4.7 | 5.2 | | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +5.5 / -9.6 | | | | | +5.9 / -9.5 | | | | | | |
| S = 1.5H | | +8.2 / -10.8 | | | | | +8.7 / -10.7 | | | | | | |
| S = 2.0H | | +10.2 / -11.2 | | | | | +10.7 / -11.3 | | | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | | BK00 | | | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | | | |
| Summand | | -9.3 | | | | | -6.5 | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2600lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

