

معرفی محصول


چراغ نواترن روکار با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

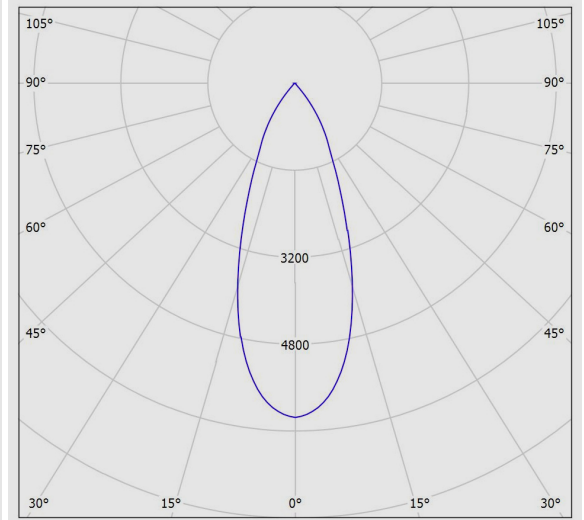
| | |
|--|--|
| M468MLED3V30-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی روکار | نوع نصب: |
| گالری ها و موزه ها، هایپر مارکت، فروشگاه ها | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 3000K - Warm White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| VIVID | ضریب نمود رنگ: |
| 32 | توان چراغ (وات): |
| 3000 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 94 | بازدهی (لومن بر وات): |
| - | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (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: |
| پلی کربنات | جنس ترمینال : |

M468MLED3V30-W

| | |
|--------------------|---|
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوبینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس رفلکتور: | ورق آلومینیومی |
| پوشش رفلکتور: | آنودایز |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | ورق اکریلیکی |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شفاف |
| پخش نور: | 33 درجه |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سفارشات خاص: | دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، دمایی رنگ نور CRI80 6500K |
| وزن (کیلوگرم): | 1.1 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø95x140 |
| اپتیک: | رفلکتور/ شبکه |

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 | 15.9 | 16.6 | 16.2 | 16.8 | 17.0 | 15.9 | 16.6 | 16.2 | 16.8 | 17.0 |
| | 3H | 15.8 | 16.4 | 16.1 | 16.6 | 16.8 | 15.8 | 16.4 | 16.1 | 16.6 | 16.8 |
| | 4H | 15.7 | 16.3 | 16.0 | 16.5 | 16.8 | 15.7 | 16.3 | 16.0 | 16.5 | 16.8 |
| | 6H | 15.7 | 16.2 | 16.0 | 16.4 | 16.7 | 15.7 | 16.2 | 16.0 | 16.4 | 16.7 |
| | 8H | 15.6 | 16.1 | 16.0 | 16.4 | 16.7 | 15.6 | 16.1 | 16.0 | 16.4 | 16.7 |
| 4H | 12H | 15.6 | 16.1 | 15.9 | 16.4 | 16.7 | 15.6 | 16.1 | 15.9 | 16.4 | 16.7 |
| | 2H | 15.7 | 16.3 | 16.0 | 16.5 | 16.8 | 15.7 | 16.3 | 16.0 | 16.5 | 16.8 |
| | 3H | 15.6 | 16.1 | 15.9 | 16.4 | 16.7 | 15.6 | 16.1 | 15.9 | 16.4 | 16.7 |
| | 4H | 15.5 | 15.9 | 15.9 | 16.2 | 16.6 | 15.5 | 15.9 | 15.9 | 16.2 | 16.6 |
| | 6H | 15.4 | 15.8 | 15.8 | 16.1 | 16.5 | 15.4 | 15.8 | 15.8 | 16.1 | 16.5 |
| 8H | 12H | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.5 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.5 |
| | 4H | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 16.4 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 16.4 |
| | 6H | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.5 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.5 |
| | 8H | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 15.9 | 16.4 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 15.9 | 16.4 |
| | 12H | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.3 | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.3 |
| 12H | 4H | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 16.4 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 16.4 |
| | 6H | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 15.9 | 16.4 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 15.9 | 16.4 |
| | 8H | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.3 | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.3 |
| | 12H | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.3 | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 16.3 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +5.8 / -12.9 | | | | | +5.8 / -12.9 | | | | |
| S = 1.5H | | +8.6 / -14.3 | | | | | +8.6 / -14.3 | | | | |
| S = 2.0H | | +10.6 / -15.0 | | | | | +10.6 / -15.0 | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | |
| Summand | | -2.8 | | | | | -2.8 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

