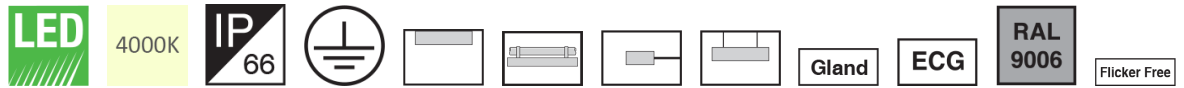


چراغ خطی LED روکار (IP66) با توان 46 وات 6000 لومن، دمایی رنگ نور 4000 کلوین به طول 145 سانتی متر، لنز و پخش نور DA



معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار سیلیوم با طراحی پیشرفته مازی نور با پخش نور متنوع برای محیط‌های صنعتی با نم یا غبار زیاد طراحی شده است. طراحی زیبا، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، مقاومت مکانیکی و حرارتی زیاد، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|----------------------------|
| M455DA145LED2840-S | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| آویز، سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت | نوع نصب: |
| پارکینگ ها، صنعتی | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 3 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 4000K - Neutral White | دمایی رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 46 | توان چراغ (وات): |
| 6000 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 130 | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| IP66 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| +50°C | حداکثر دمایی محیطی کارکرد: |
| -20°C | حداقل دمایی محیطی کارکرد: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |

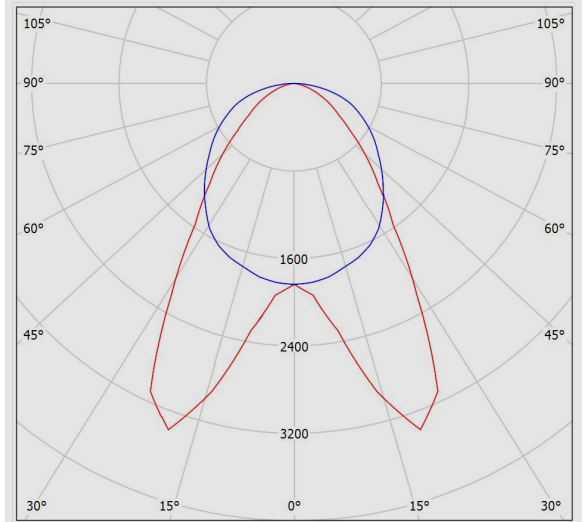
چراغ LED خطی روکار (IP66) با توان 46 وات 6000 لومن ، دمایی رنگ نور 4000 کلوین به طول 145 سانتی متر ، لنز و پخش نور DA

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% | تک کاناله |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz | |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC الیاف دار | |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 | |
| جنس ترمینال : | پلی کربنات | |
| ویژگی ترمینال: | اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5 | |
| ویژگی گلند: | گلند برنجی | |
| سایز گلند: | PG13.5 | |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی | |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک | |
| رنگ بدنه: | نقره ای | |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9006 | |
| جنس سر و ته : | آلومینیومی دایکستی | |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | شیشه سکوریت شده | |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | تخت | |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | به ضخامت 5 میلیمتر | |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف | |
| پخش نور: | نامتقارن دوطرفه | |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی | |
| ویژگی نوار آبندی: | حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار، عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا | |
| جنس بست نصب: | استنلس استیل | |
| ویژگی بست نصب: | طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار | |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن | |
| وزن (کیلوگرم): | 4.2 | |
| ابعاد(میلیمتر): | 1450x70x70 | |
| مقاومت مکانیکی: | IK07 | |

چراغ LED خطی روکار (IP66) با توان 46 وات 6000 لومن ، دمایی رنگ نور 4000 کلوین به طول 145 سانتی متر ، لنز و پخش نور DA

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 |
| 2H | 2H | 18.5 | 19.7 | 18.8 | 19.9 | 20.1 | 23.4 | 24.6 | 23.7 | 24.8 | 25.0 | 24.9 | 25.9 |
| | 3H | 18.9 | 20.0 | 19.2 | 20.2 | 20.5 | 24.9 | 25.9 | 25.2 | 26.2 | 26.4 | 25.4 | 26.4 |
| | 4H | 19.0 | 20.0 | 19.3 | 20.3 | 20.6 | 25.4 | 26.4 | 25.7 | 26.7 | 27.0 | 25.8 | 26.7 |
| | 6H | 19.0 | 20.0 | 19.4 | 20.2 | 20.6 | 25.8 | 26.7 | 26.1 | 27.0 | 27.3 | 25.9 | 26.8 |
| | 8H | 19.0 | 19.9 | 19.4 | 20.2 | 20.5 | 25.9 | 26.8 | 26.3 | 27.1 | 27.5 | 26.0 | 26.9 |
| | 12H | 19.0 | 19.8 | 19.3 | 20.1 | 20.5 | 26.0 | 26.9 | 26.4 | 27.2 | 27.5 | 23.4 | 24.4 |
| 4H | 2H | 19.4 | 20.4 | 19.7 | 20.6 | 20.9 | 23.4 | 24.4 | 23.7 | 24.7 | 25.0 | 25.0 | 25.9 |
| | 3H | 19.9 | 20.8 | 20.3 | 21.1 | 21.4 | 25.0 | 25.9 | 25.4 | 26.2 | 26.5 | 26.2 | 26.7 |
| | 4H | 20.1 | 20.8 | 20.5 | 21.2 | 21.5 | 25.7 | 26.4 | 26.1 | 26.8 | 27.1 | 26.4 | 26.8 |
| | 6H | 20.1 | 20.8 | 20.6 | 21.2 | 21.6 | 26.2 | 26.8 | 26.6 | 27.2 | 27.6 | 26.4 | 26.9 |
| | 8H | 20.1 | 20.7 | 20.6 | 21.1 | 21.5 | 26.4 | 26.9 | 26.8 | 27.3 | 27.8 | 26.5 | 27.0 |
| | 12H | 20.1 | 20.6 | 20.6 | 21.1 | 21.5 | 26.5 | 27.0 | 27.0 | 27.5 | 27.9 | 25.6 | 26.2 |
| 8H | 4H | 20.4 | 21.0 | 20.8 | 21.4 | 21.8 | 25.6 | 26.2 | 26.1 | 26.6 | 27.0 | 26.2 | 26.7 |
| | 6H | 20.5 | 21.0 | 21.0 | 21.4 | 21.9 | 26.2 | 26.7 | 26.6 | 27.1 | 27.5 | 26.4 | 26.8 |
| | 8H | 20.5 | 20.9 | 21.0 | 21.4 | 21.8 | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 27.3 | 27.8 | 26.6 | 26.9 |
| | 12H | 20.5 | 20.9 | 21.0 | 21.3 | 21.8 | 26.6 | 27.0 | 27.1 | 27.4 | 27.9 | 26.8 | 27.2 |
| 12H | 4H | 20.4 | 21.0 | 20.9 | 21.4 | 21.8 | 25.6 | 26.1 | 26.0 | 26.5 | 27.0 | 26.2 | 26.6 |
| | 6H | 20.6 | 21.0 | 21.0 | 21.4 | 21.9 | 26.2 | 26.6 | 26.6 | 27.0 | 27.5 | 26.4 | 26.8 |
| | 8H | 20.6 | 20.9 | 21.1 | 21.4 | 21.9 | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 27.2 | 27.7 | 26.6 | 26.9 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.8 / -0.9 | | | | | +0.5 / -0.6 | | | | | | |
| S = 1.5H | | +1.2 / -1.8 | | | | | +0.7 / -0.8 | | | | | | |
| S = 2.0H | | +1.8 / -2.8 | | | | | +1.3 / -1.1 | | | | | | |
| Standard table | | BK02 | | | | | BK05 | | | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | | | |
| Summand | | 2.3 | | | | | 9.5 | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

