

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 60

معرفی محصول

چراغ ریلی خطی LED با لنز لومریا با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور و لنز های متنوع برای روشنایی فروشگاه های مدرن و سوپرمارکت ها عرضه می گردد. پخش هدفمند و یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--|
| نام چراغ: | لومریا |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M480N60LED2830-BL |
| نوع نصب: | ریلی |
| کاربرد: | گالری ها و موزه ها، هایپر مارکت، فروشگاه ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 3000K - Warm White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 17 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 2300 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 135 |
| درجه حفاظت: | IP40 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/درایور: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): | تک کاناله |

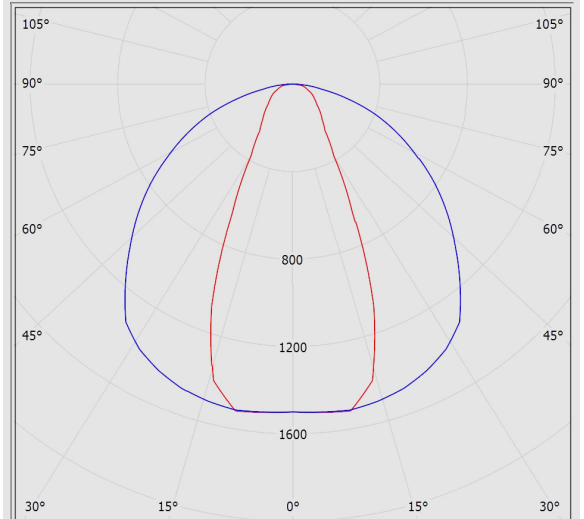
لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 60

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC ایلیف دار |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | مشکی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9005 |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | پلی کربنات |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | شیری ساتن |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | درجه 30 |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 1.05 |
| ابعاد (میلیمتر): | 578x55x42 |
| مقاومت مکانیکی: | - |

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 60

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size | Viewing direction at right angles to lamp axis | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 14.9 | 16.0 | 15.2 | 16.2 | 16.4 | 24.1 | 25.1 | 24.4 | 25.4 | 25.6 |
| | 3H | 16.1 | 17.1 | 16.5 | 17.4 | 17.6 | 25.5 | 26.4 | 25.8 | 26.7 | 26.9 |
| | 4H | 16.7 | 17.6 | 17.0 | 17.9 | 18.2 | 26.0 | 27.0 | 26.4 | 27.2 | 27.5 |
| | 6H | 17.2 | 18.1 | 17.6 | 18.4 | 18.7 | 26.5 | 27.3 | 26.8 | 27.6 | 27.9 |
| | 8H | 17.4 | 18.2 | 17.7 | 18.5 | 18.8 | 26.7 | 27.5 | 27.0 | 27.8 | 28.1 |
| 12H | 17.4 | 18.2 | 17.8 | 18.5 | 18.8 | 26.8 | 27.6 | 27.1 | 27.9 | 28.2 | |
| 4H | 2H | 15.8 | 16.8 | 16.2 | 17.0 | 17.3 | 23.9 | 24.8 | 24.3 | 25.1 | 25.4 |
| | 3H | 17.2 | 18.0 | 17.6 | 18.3 | 18.6 | 25.4 | 26.1 | 25.7 | 26.4 | 26.8 |
| | 4H | 17.9 | 18.6 | 18.3 | 18.9 | 19.3 | 26.0 | 26.7 | 26.4 | 27.0 | 27.4 |
| | 6H | 18.5 | 19.1 | 18.9 | 19.5 | 19.9 | 26.5 | 27.1 | 26.9 | 27.5 | 27.9 |
| | 8H | 18.7 | 19.2 | 19.1 | 19.6 | 20.0 | 26.7 | 27.3 | 27.2 | 27.7 | 28.1 |
| 12H | 18.7 | 19.2 | 19.2 | 19.6 | 20.1 | 26.9 | 27.4 | 27.3 | 27.8 | 28.2 | |
| 8H | 4H | 18.3 | 18.8 | 18.7 | 19.2 | 19.6 | 25.9 | 26.5 | 26.4 | 26.9 | 27.3 |
| | 6H | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.4 | 26.5 | 26.9 | 27.0 | 27.4 | 27.8 |
| | 8H | 19.3 | 19.7 | 19.8 | 20.2 | 20.6 | 26.7 | 27.1 | 27.2 | 27.6 | 28.0 |
| | 12H | 19.4 | 19.7 | 19.9 | 20.2 | 20.7 | 26.9 | 27.3 | 27.4 | 27.7 | 28.2 |
| 12H | 4H | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.3 | 19.7 | 25.9 | 26.4 | 26.3 | 26.8 | 27.2 |
| | 6H | 19.2 | 19.6 | 19.7 | 20.0 | 20.5 | 26.5 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 27.8 |
| | 8H | 19.5 | 19.8 | 20.0 | 20.3 | 20.8 | 26.7 | 27.0 | 27.2 | 27.5 | 28.0 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.4 | -0.3 | | | +0.8 | -0.9 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.6 | -0.6 | | | +2.0 | -2.5 | | | | |
| S = 2.0H | | +0.6 | -0.9 | | | +3.1 | -3.8 | | | | |
| Standard table | BK05 | --- | | | | | | | | | |
| Correction Summand | 1.5 | --- | | | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2300lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

