

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی سه فاز طول 60



معرفی محصول

چراغ ریلی خطی LED با لنز لومریا با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور و لنزهای متنوع برای روشنایی فروشگاه‌های مدرن و سوپرمارکت‌ها عرضه می‌گردد. پخش هدفمند و یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--|
| نام چراغ: | لومریا |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M481W60LED2840-W |
| نوع نصب: | ریلی |
| کاربرد: | فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دماي رنگ نور: | 4000K - Neutral White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوري: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندي ثبات شار نوري: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 17 |
| شار نوري چراغ (لومن): | 2400 |
| بازدهي چراغ (لومن بر وات): | 141 |
| درجه حفاظت: | IP40 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| بالاست/درایور: | درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/درایور: | Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی): | تك کاناله |

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی سه فاز طول 60

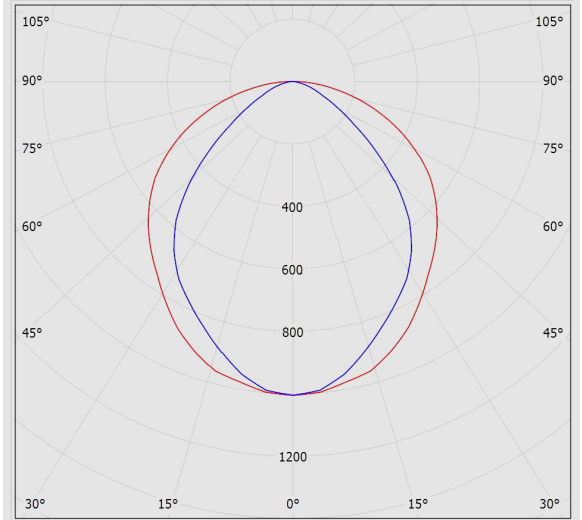
| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC الیاف دار |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | درجه 90 |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 1.05 |
| ابعاد (میلیمتر): | 578x55x42 |
| مقاومت مکانیکی: | - |

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی سه فاز طول 60

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 | 23.2 | 24.5 | 23.5 | 24.7 | 25.0 | 21.0 | 22.2 | 21.3 | 22.4 | 22.7 |
| | 3H | 24.7 | 25.8 | 25.0 | 26.1 | 26.3 | 21.3 | 22.5 | 21.7 | 22.7 | 23.0 |
| | 4H | 25.2 | 26.3 | 25.5 | 26.5 | 26.8 | 21.4 | 22.5 | 21.8 | 22.8 | 23.1 |
| 4H | 6H | 25.5 | 26.5 | 25.9 | 26.8 | 27.1 | 21.5 | 22.4 | 21.8 | 22.7 | 23.0 |
| | 8H | 25.6 | 26.6 | 26.0 | 26.9 | 27.2 | 21.4 | 22.4 | 21.8 | 22.7 | 23.0 |
| | 12H | 25.7 | 26.6 | 26.1 | 26.9 | 27.2 | 21.4 | 22.3 | 21.8 | 22.6 | 23.0 |
| 8H | 2H | 23.5 | 24.6 | 23.8 | 24.8 | 25.1 | 21.7 | 22.8 | 22.0 | 23.0 | 23.3 |
| | 3H | 25.0 | 25.9 | 25.4 | 26.2 | 26.6 | 22.4 | 23.3 | 22.7 | 23.6 | 23.9 |
| | 4H | 25.6 | 26.4 | 26.0 | 26.8 | 27.1 | 22.5 | 23.3 | 22.9 | 23.7 | 24.0 |
| 12H | 6H | 26.1 | 26.8 | 26.5 | 27.1 | 27.5 | 22.6 | 23.3 | 23.0 | 23.6 | 24.0 |
| | 8H | 26.2 | 26.8 | 26.6 | 27.2 | 27.6 | 22.6 | 23.2 | 23.0 | 23.6 | 24.0 |
| | 12H | 26.3 | 26.9 | 26.7 | 27.3 | 27.7 | 22.6 | 23.1 | 23.0 | 23.5 | 24.0 |
| 8H | 4H | 25.7 | 26.4 | 26.1 | 26.7 | 27.2 | 22.9 | 23.5 | 23.3 | 23.9 | 24.3 |
| | 6H | 26.2 | 26.7 | 26.7 | 27.2 | 27.6 | 23.0 | 23.5 | 23.4 | 23.9 | 24.4 |
| | 8H | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 27.3 | 27.8 | 23.0 | 23.4 | 23.5 | 23.9 | 24.4 |
| 12H | 12H | 26.5 | 26.9 | 27.0 | 27.4 | 27.9 | 23.0 | 23.4 | 23.5 | 23.8 | 24.3 |
| | 4H | 25.7 | 26.3 | 26.1 | 26.7 | 27.1 | 22.9 | 23.5 | 23.3 | 23.9 | 24.3 |
| | 6H | 26.2 | 26.7 | 26.7 | 27.1 | 27.6 | 23.0 | 23.5 | 23.5 | 23.9 | 24.4 |
| 8H | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 27.2 | 27.7 | 23.0 | 23.4 | 23.5 | 23.9 | 24.4 | |

| Variation of the observer position for the luminaire distances s | | |
|--|-------------|-------------|
| S = 1.0H | +0.2 / -0.2 | +0.3 / -0.6 |
| S = 1.5H | +0.3 / -0.5 | +0.7 / -1.3 |
| S = 2.0H | +0.7 / -0.9 | +1.3 / -2.0 |



نقشه فنی

