

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 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: | M481DA60LED2840-W |
| نوع نصب: | ریلی |
| کاربرد: | گالری ها و موزه ها، فروشگاه ها، هایپر مارکت |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 4000K - Neutral 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): | 2600 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 153 |
| 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: | Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): | تک کاناله |

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی سه فاز طول 60

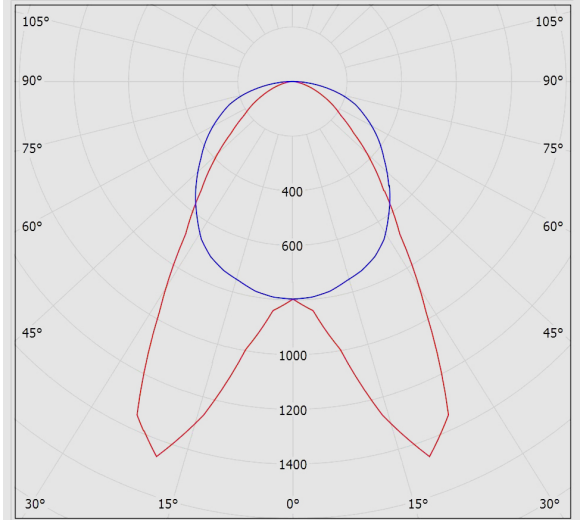
| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC ایف دار |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | نامتقارن دوطرفه |
| 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 | Viewing direction at right angles to lamp axis | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 19.4 | 20.5 | 19.6 | 20.8 | 21.0 | 24.3 | 25.5 | 24.6 | 25.7 | 25.9 |
| | 3H | 19.8 | 20.8 | 20.1 | 21.1 | 21.4 | 25.8 | 26.8 | 26.1 | 27.1 | 27.4 |
| | 4H | 19.9 | 20.9 | 20.2 | 21.1 | 21.4 | 26.3 | 27.3 | 26.6 | 27.6 | 27.9 |
| | 6H | 19.9 | 20.8 | 20.2 | 21.1 | 21.4 | 26.7 | 27.6 | 27.0 | 27.9 | 28.2 |
| | 8H | 19.9 | 20.7 | 20.2 | 21.1 | 21.4 | 26.8 | 27.7 | 27.2 | 28.0 | 28.3 |
| 4H | 12H | 19.8 | 20.7 | 20.2 | 21.0 | 21.3 | 26.9 | 27.7 | 27.3 | 28.1 | 28.4 |
| | 2H | 20.2 | 21.3 | 20.6 | 21.5 | 21.8 | 24.3 | 25.4 | 24.7 | 25.6 | 25.9 |
| | 3H | 20.8 | 21.6 | 21.1 | 21.9 | 22.3 | 25.9 | 26.8 | 26.3 | 27.1 | 27.4 |
| | 4H | 20.9 | 21.7 | 21.3 | 22.0 | 22.4 | 26.5 | 27.3 | 26.9 | 27.6 | 28.0 |
| | 6H | 21.0 | 21.6 | 21.4 | 22.0 | 22.4 | 27.0 | 27.7 | 27.4 | 28.0 | 28.4 |
| 8H | 8H | 21.0 | 21.6 | 21.4 | 21.9 | 22.4 | 27.2 | 27.8 | 27.6 | 28.2 | 28.6 |
| | 12H | 20.9 | 21.5 | 21.4 | 21.9 | 22.3 | 27.3 | 27.9 | 27.8 | 28.3 | 28.7 |
| | 4H | 21.2 | 21.8 | 21.6 | 22.2 | 22.6 | 26.5 | 27.1 | 26.9 | 27.5 | 27.9 |
| | 6H | 21.3 | 21.8 | 21.8 | 22.2 | 22.7 | 27.0 | 27.5 | 27.5 | 27.9 | 28.4 |
| | 8H | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.2 | 22.7 | 27.3 | 27.7 | 27.7 | 28.1 | 28.6 |
| 12H | 12H | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.6 | 27.4 | 27.8 | 27.9 | 28.3 | 28.8 |
| | 4H | 21.2 | 21.8 | 21.7 | 22.2 | 22.6 | 26.5 | 27.0 | 26.9 | 27.4 | 27.9 |
| | 6H | 21.4 | 21.8 | 21.8 | 22.2 | 22.7 | 27.0 | 27.4 | 27.5 | 27.9 | 28.3 |
| 8H | 21.4 | 21.7 | 21.9 | 22.2 | 22.7 | 27.2 | 27.6 | 27.7 | 28.1 | 28.6 | |

| Variation of the observer position for the luminaire distances s | | |
|--|-------------|-------------|
| S = 1.0H | +0.8 / -1.0 | +0.5 / -0.6 |
| S = 1.5H | +1.3 / -1.9 | +0.7 / -0.8 |
| S = 2.0H | +1.9 / -2.9 | +1.4 / -1.2 |



نقشه فنی

