

M480D120LED2840-W

چراغ LED ریلی 47 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، تک فاز به طول 120 سانتی متر و پخش نور D سفید



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

| | |
|--|--|
| M480D120LED2840-W | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| ریلی | نوع نصب: |
| هایپر مارکت، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 2 | تعداد لامپ / ماژول: |
| 4000K - Neutral White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 90000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 47 | توان چراغ (وات): |
| 4500 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 96 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP40 | 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%، 198~276 VDC 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |

M480D120LED2840-W

چراغ LED ریلی 47 وات با دمای رنگ نور نور 4000 کلوین، تک فاز به طول 120 سانتی متر و پخش نور D □ سفید

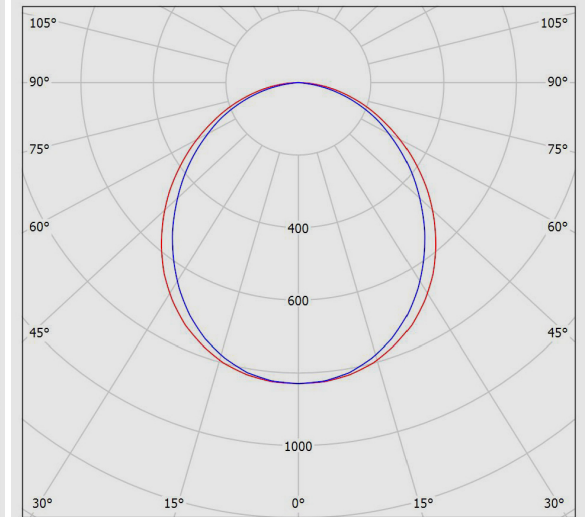
| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | (Hz , 0 (DC 50/60 |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC الیاف دار |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | پلی کربنات |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شیری ساتن |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 1.65 |
| ابعاد (میلیمتر): | 1140x55x42 |
| اپتیک: | دیفیوزر/ شیشه مات |

M480D120LED2840-W

چراغ LED ریلی 47 وات با دمای رنگ نور نور 4000 کلوین، تک فاز به طول 120 سانتی متر و پخش نور D سفید

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 X Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | |
| | 2H | 2H | 14.7 | 16.0 | 15.0 | 16.2 | 16.4 | 14.1 | 15.4 | 14.4 | 15.7 |
| | 3H | 16.2 | 17.4 | 16.5 | 17.6 | 17.9 | 15.5 | 16.7 | 15.8 | 17.0 | 17.2 |
| | 4H | 16.8 | 17.9 | 17.1 | 18.2 | 18.5 | 16.1 | 17.2 | 16.4 | 17.4 | 17.7 |
| | 6H | 17.3 | 18.3 | 17.6 | 18.6 | 18.9 | 16.4 | 17.4 | 16.7 | 17.7 | 18.0 |
| | 8H | 17.4 | 18.4 | 17.8 | 18.7 | 19.0 | 16.4 | 17.4 | 16.8 | 17.7 | 18.1 |
| | 12H | 17.5 | 18.5 | 17.9 | 18.8 | 19.1 | 16.4 | 17.4 | 16.8 | 17.7 | 18.0 |
| 4H | 2H | 15.3 | 16.4 | 15.6 | 16.7 | 17.0 | 14.8 | 16.0 | 15.2 | 16.2 | 16.5 |
| | 3H | 17.0 | 17.9 | 17.3 | 18.2 | 18.6 | 16.4 | 17.4 | 16.8 | 17.7 | 18.1 |
| | 4H | 17.7 | 18.6 | 18.1 | 18.9 | 19.3 | 17.1 | 17.9 | 17.5 | 18.3 | 18.7 |
| | 6H | 18.3 | 19.1 | 18.8 | 19.5 | 19.9 | 17.5 | 18.3 | 17.9 | 18.6 | 19.0 |
| | 8H | 18.6 | 19.2 | 19.0 | 19.6 | 20.1 | 17.6 | 18.3 | 18.1 | 18.7 | 19.1 |
| | 12H | 18.7 | 19.3 | 19.2 | 19.7 | 20.2 | 17.6 | 18.3 | 18.1 | 18.7 | 19.1 |
| 8H | 4H | 18.0 | 18.7 | 18.4 | 19.1 | 19.5 | 17.4 | 18.1 | 17.9 | 18.5 | 18.9 |
| | 6H | 18.8 | 19.3 | 19.2 | 19.8 | 20.2 | 18.0 | 18.5 | 18.5 | 19.0 | 19.4 |
| | 8H | 19.1 | 19.6 | 19.6 | 20.0 | 20.5 | 18.1 | 18.6 | 18.6 | 19.1 | 19.5 |
| | 12H | 19.3 | 19.7 | 19.6 | 20.2 | 20.7 | 18.2 | 18.6 | 18.7 | 19.1 | 19.6 |
| 12H | 4H | 18.0 | 18.6 | 18.5 | 19.0 | 19.5 | 17.5 | 18.1 | 17.9 | 18.5 | 18.9 |
| | 6H | 18.8 | 19.3 | 19.3 | 19.8 | 20.2 | 18.1 | 18.6 | 18.6 | 19.0 | 19.5 |
| | 8H | 19.2 | 19.6 | 19.7 | 20.0 | 20.5 | 18.2 | 18.7 | 18.7 | 19.1 | 19.6 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 | -0.1 | | | | +0.1 | -0.2 | | | |
| S = 1.5H | | +0.2 | -0.4 | | | | +0.3 | -0.4 | | | |
| S = 2.0H | | +0.4 | -0.7 | | | | +0.4 | -0.8 | | | |
| Standard table | | BK05 | | | | | BK05 | | | | |
| Correction | | 1.9 | | | | | 0.7 | | | | |
| Summand | | | | | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

