

چراغ LED ریلی 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M سفید



معرفی محصول

چراغ نواترین ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|-------------------------------|
| M461EMLED2830-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| ریلی | نوع نصب: |
| هابیر مارکت، فروشگاه‌ها، گالری‌ها و موزه‌ها | کاربرد: |
| LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 | نوع منبع نور: |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 3000K - Warm White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 50000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 20 | توان چراغ (وات): |
| 1700 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 85 | بازدهی (لومن بر وات): |
| - | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| VAC 250~200 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| Hz 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |
| 0.5 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |
| آلومینیومی دایکستی | جنس بدنه: |

M461EMLED2830-W

چراغ LED ریلی 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M سفید

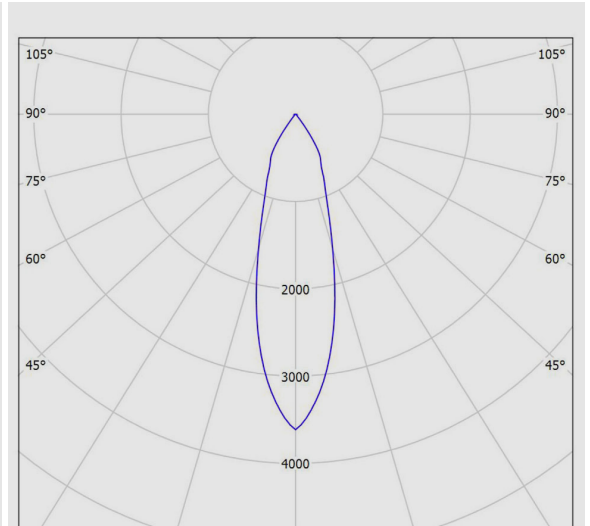
| | |
|---------------------|--|
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9016 |
| جنس رفلکتور: | ورق آلومینیومی |
| پوشش رفلکتور: | آنودایز |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | ورق اکریلیکی |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | شفاف |
| پخش نور: | 33 درجه |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سفارشات خاص: | مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دیفیوزر سفید ساتن، دمای رنگ نور CRI80 6500K |
| وزن (کیلوگرم): | 0.8 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø95x140 |
| اپتیک: | رفلکتور / شبکه |

M461EMLED2830-W

چراغ LED ریلی 20 وات با دمایی رنگ نور 3000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M سفید

نمودار فوتومتریک

| 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 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 2.2 | 2.4 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 2.2 | 2.4 |
| | 3H | 2.5 | 3.1 | 2.8 | 3.3 | 3.6 | 2.5 | 3.1 | 2.8 | 3.3 | 3.6 |
| | 4H | 3.3 | 3.9 | 3.6 | 4.1 | 4.4 | 3.3 | 3.9 | 3.6 | 4.1 | 4.4 |
| | 6H | 3.9 | 4.4 | 4.2 | 4.7 | 5.0 | 3.9 | 4.4 | 4.2 | 4.7 | 5.0 |
| | 8H | 4.1 | 4.6 | 4.5 | 4.9 | 5.2 | 4.1 | 4.6 | 4.5 | 4.9 | 5.2 |
| 4H | 12H | 4.4 | 4.9 | 4.8 | 5.2 | 5.5 | 4.4 | 4.9 | 4.8 | 5.2 | 5.5 |
| | 2H | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 2.9 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 2.9 |
| | 3H | 3.2 | 3.6 | 3.5 | 3.9 | 4.3 | 3.2 | 3.6 | 3.5 | 3.9 | 4.3 |
| | 4H | 4.2 | 4.6 | 4.5 | 4.9 | 5.3 | 4.2 | 4.6 | 4.5 | 4.9 | 5.3 |
| | 6H | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 |
| 8H | 8H | 5.1 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 6.2 | 5.1 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 6.2 |
| | 12H | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 6.2 | 6.6 | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 6.2 | 6.6 |
| | 4H | 4.5 | 4.8 | 4.9 | 5.2 | 5.6 | 4.5 | 4.8 | 4.9 | 5.2 | 5.6 |
| | 6H | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 6.3 | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 6.3 |
| | 8H | 5.7 | 5.8 | 6.1 | 6.3 | 6.7 | 5.7 | 5.8 | 6.1 | 6.3 | 6.7 |
| 12H | 12H | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.3 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.3 |
| | 4H | 4.5 | 4.8 | 4.9 | 5.2 | 5.6 | 4.5 | 4.8 | 4.9 | 5.2 | 5.6 |
| | 6H | 5.3 | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 6.4 | 5.3 | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 6.4 |
| | 8H | 5.8 | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 6.9 | 5.8 | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 6.9 |
| | Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +6.1 / -7.7 | | | | +6.1 / -7.7 | | | | | |
| S = 1.5H | | +8.9 / -8.3 | | | | +8.9 / -8.3 | | | | | |
| S = 2.0H | | +10.9 / -8.9 | | | | +10.9 / -8.9 | | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | BK00 | | | | | |
| Correction Summand | | -4.9 | | | | -4.9 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

