

## M474ADJLED1V40-W

چراغ LED ریلی زاویه پذیر 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 6 سانتی متر □ سفید



### معرفی محصول

چراغ نواترن با پخش نور قابل تنظیم با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. قابلیت تنظیم زاویه پخش و جهت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

|  |  |
|--|--|
| M474ADJLED1V40-W                                     | کد کاتالوگ/ کد محصول:                  |
| ریلی   | نوع نصب:                               |
| فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها          | کاربرد:                                |
| LED  | نوع منبع نور:                          |
| 1  | تعداد لامپ/ ماژول:                     |
| 4000K - Neutral White                                | دمای رنگ نور:                          |
| LED  | منبع نور:                              |
| بیش از 100000 ساعت                                   | ثبات شار نوری:                         |
| L80  | رده بندی ثبات شار نوری:                |
| VIVID  | ضریب نمود رنگ:                         |
| 20   | توان چراغ (وات):                       |
| 650/1000   | شار نوری چراغ (لومن):                  |
| 33/50  | بازدهی (لومن بر وات):                  |
| -  | درجه حفاظت:                            |
| Class I  | کلاس عایقی:                            |
| دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/دراپور:                         |
| Non-dimmable   | ویژگی بالاست/دراپور:                   |
| تک کاناله  | ویژگی بالاست/دراپور (کانال‌های خروجی): |
| VDC، 220~240 VAC±10% 276~170                         | ولتاژ نامی تغذیه:                      |
| (Hz , 0 (DC 50/60                                    | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:               |

## M474ADJLED1V40-W

چراغ LED ریلی زاویه پذیر 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 6 سانتی متر □ سفید

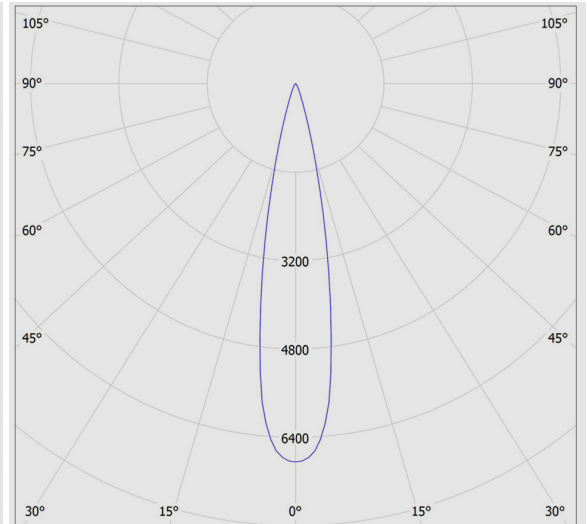
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| جنس سیم و کابل:               | سیم مفتولی PVC   |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5  |
| جنس بدنه:                     | آلومینیومی دایکستی   |
| پوشش بدنه:                    | رنگ پودری الکترواستاتیک  |
| رنگ بدنه:                     | سفید   |
| RAL رنگ بدنه:                 | RAL9003  |
| جنس لنز:                      | پلی کربناتی شفاف   |
| ویژگی لنز:                    | پخش نور متقارن با لنز  |
| پخش نور:                      | قابل تنظیم از 20 تا 40 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):              | Ø65x135  |
| اپتیک:                        | لنز  |

## M474ADJLED1V40-W

چراغ LED ریلی زاویه پذیر 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 6 سانتی متر □ 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  | Viewing direction at right angles to lamp axis | Viewing direction parallel to lamp axis |       |       |       |             |       |       |       |       |       |  |  |
| X  | Y  |   |       |       |       |             |       |       |       |       |       |  |  |
| 2H   | 2H   | -14.3                                   | -13.7 | -14.1 | -13.5 | -13.3       | -14.3 | -13.7 | -14.1 | -13.5 | -13.3 |  |  |
|  | 3H   | -10.8                                   | -10.2 | -10.5 | -10.0 | -9.7        | -10.8 | -10.2 | -10.5 | -10.0 | -9.7  |  |  |
|  | 4H   | -10.9                                   | -10.3 | -10.6 | -10.1 | -9.8        | -10.9 | -10.3 | -10.6 | -10.1 | -9.8  |  |  |
|  | 6H   | -10.9                                   | -10.4 | -10.6 | -10.1 | -9.9        | -10.9 | -10.4 | -10.6 | -10.1 | -9.9  |  |  |
|  | 8H   | -11.0                                   | -10.5 | -10.6 | -10.2 | -9.9        | -11.0 | -10.5 | -10.6 | -10.2 | -9.9  |  |  |
| 12H  | -11.0  | -10.5                                   | -10.7 | -10.2 | -9.9  | -11.0       | -10.5 | -10.7 | -10.2 | -9.9  |       |  |  |
| 4H   | 2H   | -13.2                                   | -12.6 | -12.9 | -12.4 | -12.1       | -13.2 | -12.6 | -12.9 | -12.4 | -12.1 |  |  |
|  | 3H   | -10.5                                   | -10.0 | -10.1 | -9.7  | -9.4        | -10.5 | -10.0 | -10.1 | -9.7  | -9.4  |  |  |
|  | 4H   | -10.6                                   | -10.2 | -10.2 | -9.8  | -9.5        | -10.6 | -10.2 | -10.2 | -9.8  | -9.5  |  |  |
|  | 6H   | -10.6                                   | -10.3 | -10.2 | -9.9  | -9.6        | -10.6 | -10.3 | -10.2 | -9.9  | -9.6  |  |  |
|  | 8H   | -10.7                                   | -10.4 | -10.3 | -10.0 | -9.6        | -10.7 | -10.4 | -10.3 | -10.0 | -9.6  |  |  |
| 12H  | -10.7  | -10.5                                   | -10.3 | -10.1 | -9.6  | -10.7       | -10.5 | -10.3 | -10.1 | -9.6  |       |  |  |
| 8H   | 4H   | -10.7                                   | -10.4 | -10.3 | -10.0 | -9.6        | -10.7 | -10.4 | -10.3 | -10.0 | -9.6  |  |  |
|  | 6H   | -10.8                                   | -10.5 | -10.3 | -10.1 | -9.7        | -10.8 | -10.5 | -10.3 | -10.1 | -9.7  |  |  |
|  | 8H   | -10.8                                   | -10.6 | -10.3 | -10.2 | -9.7        | -10.8 | -10.6 | -10.3 | -10.2 | -9.7  |  |  |
|  | 12H  | -10.9                                   | -10.7 | -10.4 | -10.3 | -9.8        | -10.9 | -10.7 | -10.4 | -10.3 | -9.8  |  |  |
|  | 12H  | -10.7                                   | -10.5 | -10.3 | -10.1 | -9.6        | -10.7 | -10.5 | -10.3 | -10.1 | -9.6  |  |  |
| 12H  | 4H   | -10.7                                   | -10.5 | -10.3 | -10.1 | -9.6        | -10.7 | -10.5 | -10.3 | -10.1 | -9.6  |  |  |
|  | 6H   | -10.8                                   | -10.6 | -10.3 | -10.2 | -9.7        | -10.8 | -10.6 | -10.3 | -10.2 | -9.7  |  |  |
|  | 8H   | -10.9                                   | -10.7 | -10.4 | -10.3 | -9.8        | -10.9 | -10.7 | -10.4 | -10.3 | -9.8  |  |  |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |  |   |       |       |       |             |       |       |       |       |       |  |  |
| S = 1,0H   | +4.9 / -3.7                                    |   |       |       |       | +4.9 / -3.7 |       |       |       |       |       |  |  |
| S = 1,5H   | +7.6 / -5.9                                    |   |       |       |       | +7.6 / -5.9 |       |       |       |       |       |  |  |
| S = 2,0H   | +9.5 / -7.6                                    |   |       |       |       | +9.5 / -7.6 |       |       |       |       |       |  |  |
| Standard table   | BK01   |   |       |       |       | BK01        |       |       |       |       |       |  |  |
| Correction Summand   | -23.7  |   |       |       |       | -23.7       |       |       |       |       |       |  |  |
| Corrected Glare Indices referring to 625lm Total Luminous Flux   |  |   |       |       |       |             |       |       |       |       |       |  |  |



### نقشه فنی

