

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:                 | M481W60LED2830-BL                                    |
| نوع نصب:                               | ریلی                                                 |
| کاربرد:                                | گالری ها و موزه ها، هایپر مارکت، فروشگاه ها          |
| نوع منبع نور:                          | LED                                                  |
| تعداد لامپ / ماژول:                    | 1                                                    |
| دماي رنگ نور:                          | 3000K - Warm 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):                  | 2200                                                 |
| بازدهي چراغ (لومن بر وات):             | 129                                                  |
| 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:                   | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable             |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): | تک کاناله                                            |

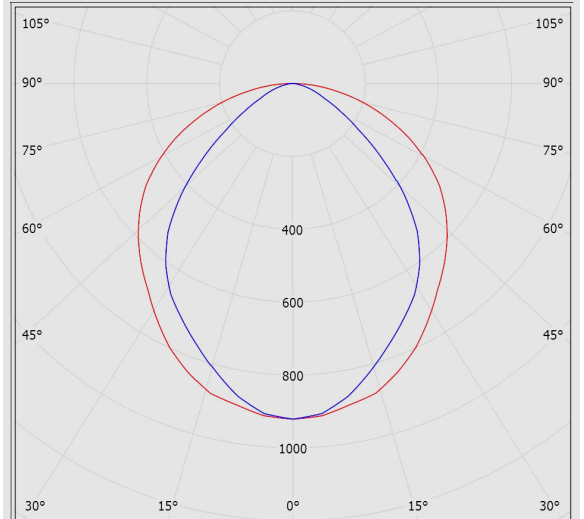
لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی سه فاز طول 60

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ولتاژ نامی تغذیه:             | 220~240 VAC±10%            |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:      | 50/60 Hz                   |
| جنس سیم و کابل:               | سیم مفتولی PVC ایلف دار    |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5                        |
| جنس بدنه:                     | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه:                    | رنگ پودری الکترواستاتیک    |
| رنگ بدنه:                     | مشکی                       |
| RAL رنگ بدنه:                 | RAL9005                    |
| جنس دیفیوزر / شیشه:           | پلی کربنات                 |
| طرح دیفیوزر / شیشه:           | شیری ساتن                  |
| 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                                |                                                |                                         |      |      |      |      |          |      |      |      |      |    |    |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|----|----|
| p. Ceiling                                                       |                                                | 70                                      | 70   | 50   | 50   | 30   | p. Walls |      | 50   | 30   | 50   | 30 | 30 |
| p. Floor                                                         |                                                | 20                                      | 20   | 20   | 20   | 20   | p. Floor |      | 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                                             | 22.9                                    | 24.2 | 23.2 | 24.4 | 24.7 | 20.7     | 21.9 | 20.9 | 22.1 | 22.4 |    |    |
|                                                                  | 3H                                             | 24.4                                    | 25.5 | 24.7 | 25.8 | 26.0 | 21.0     | 22.2 | 21.3 | 22.4 | 22.7 |    |    |
|                                                                  | 4H                                             | 24.9                                    | 26.0 | 25.2 | 26.2 | 26.5 | 21.1     | 22.2 | 21.5 | 22.5 | 22.8 |    |    |
|                                                                  | 6H                                             | 25.2                                    | 26.2 | 25.6 | 26.5 | 26.8 | 21.1     | 22.1 | 21.5 | 22.4 | 22.7 |    |    |
|                                                                  | 8H                                             | 25.3                                    | 26.3 | 25.7 | 26.6 | 26.9 | 21.1     | 22.1 | 21.5 | 22.4 | 22.7 |    |    |
| 12H                                                              | 25.4                                           | 26.3                                    | 25.7 | 26.6 | 26.9 | 21.1 | 22.0     | 21.5 | 22.3 | 22.7 |      |    |    |
| 4H                                                               | 2H                                             | 23.2                                    | 24.2 | 23.5 | 24.5 | 24.8 | 21.4     | 22.5 | 21.7 | 22.7 | 23.0 |    |    |
|                                                                  | 3H                                             | 24.7                                    | 25.6 | 25.1 | 25.9 | 26.3 | 22.1     | 23.0 | 22.4 | 23.3 | 23.6 |    |    |
|                                                                  | 4H                                             | 25.3                                    | 26.1 | 25.7 | 26.5 | 26.8 | 22.2     | 23.0 | 22.6 | 23.4 | 23.7 |    |    |
|                                                                  | 6H                                             | 25.8                                    | 26.5 | 26.2 | 26.8 | 27.2 | 22.3     | 23.0 | 22.7 | 23.3 | 23.7 |    |    |
|                                                                  | 8H                                             | 25.9                                    | 26.5 | 26.3 | 26.9 | 27.3 | 22.3     | 22.9 | 22.7 | 23.3 | 23.7 |    |    |
| 12H                                                              | 26.0                                           | 26.6                                    | 26.4 | 27.0 | 27.4 | 22.2 | 22.8     | 22.7 | 23.2 | 23.7 |      |    |    |
| 8H                                                               | 4H                                             | 25.4                                    | 26.0 | 25.8 | 26.4 | 26.9 | 22.6     | 23.2 | 23.0 | 23.6 | 24.0 |    |    |
|                                                                  | 6H                                             | 25.9                                    | 26.4 | 26.4 | 26.9 | 27.3 | 22.7     | 23.2 | 23.1 | 23.6 | 24.1 |    |    |
|                                                                  | 8H                                             | 26.1                                    | 26.5 | 26.6 | 27.0 | 27.5 | 22.7     | 23.1 | 23.2 | 23.6 | 24.1 |    |    |
|                                                                  | 12H                                            | 26.2                                    | 26.6 | 26.7 | 27.1 | 27.6 | 22.7     | 23.1 | 23.2 | 23.5 | 24.0 |    |    |
| 12H                                                              | 4H                                             | 25.4                                    | 26.0 | 25.8 | 26.4 | 26.8 | 22.6     | 23.2 | 23.0 | 23.6 | 24.0 |    |    |
|                                                                  | 6H                                             | 25.9                                    | 26.4 | 26.4 | 26.8 | 27.3 | 22.7     | 23.2 | 23.2 | 23.6 | 24.1 |    |    |
|                                                                  | 8H                                             | 26.1                                    | 26.5 | 26.6 | 26.9 | 27.4 | 22.7     | 23.1 | 23.2 | 23.6 | 24.1 |    |    |
| 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 |          |      |      |      |      |    |    |
| Standard table                                                   |                                                | BK05                                    |      |      |      |      | BK03     |      |      |      |      |    |    |
| Correction Summand                                               |                                                | 9.1                                     |      |      |      |      | 4.9      |      |      |      |      |    |    |
| Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux  |                                                |                                         |      |      |      |      |          |      |      |      |      |    |    |



نقشه فنی

