

معرفی محصول

چراغ روکار لديا با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت نصب روکار افقی یا عمودی در کنار آینه در محیط‌های بهداشتی و نیز با کاربرد روشنایی عمومی طراحی شده است. طراحی زیبا، پخش یکنواخت نور، فقدان زندگی نور و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|---|
| نام چراغ: | لديا |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M459EL60LED1840-W |
| نوع نصب: | دیواری روکار، سقفی روکار |
| کاربرد: | هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها |
| نوع منبع نور: | برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 4000K - Neutral White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 50.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 10 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 1050 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 105 |
| درجه حفاظت: | IP65 |
| کلاس عایقی: | Class II |
| حداکثر دمای محیطی کارکرد: | 40°C |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50 Hz |

لديا - چراغ خطي لديا

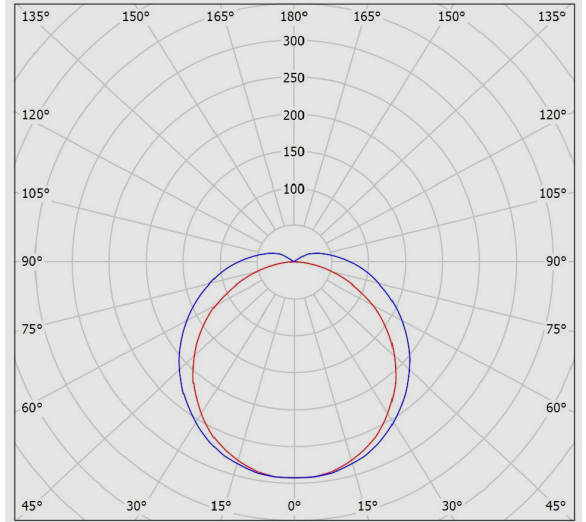
| | |
|---|-------------------------------|
| سیم افشان PVC | جنس سیم و کابل: |
| 0.5 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |
| پلی آمید | جنس ترمینال : |
| دو خانه سایز 1.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ | ویژگی ترمینال: |
| دارد | قابلیت لوپینگ: |
| پلی کربنات یکپارچه | جنس بدنه: |
| - | پوشش بدنه: |
| - | رنگ بدنه: |
| پلی کربنات | جنس سر و ته : |
| پلی کربنات یکپارچه | جنس دیفیوزر/ شیشه: |
| شیردار مات | طرح دیفیوزر/ شیشه: |
| بازدهی زیاد نور، پخش یکنواخت نور، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV) | ویژگی دیفیوزر/ شیشه: |
| متقارن یکنواخت | پخش نور: |
| استنلس استیل | جنس بست نصب: |
| طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار | ویژگی بست نصب: |
| نایلون و کاتن | نوع بسته بندی: |
| 0.38 | وزن (کیلوگرم): |
| 584x66x55 | ابعاد(میلیمتر): |
| - | مقاومت مکانیکی: |

M459EL60LED1840-W

لديا - چراغ خطي لديا

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| Room Size | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 18.3 | 19.7 | 18.7 | 20.0 | 20.4 | 19.5 | 20.8 | 19.9 | 21.2 | 21.6 |
| | 3H | 19.9 | 21.1 | 20.3 | 21.5 | 21.9 | 21.8 | 23.0 | 22.2 | 23.4 | 23.8 |
| | 4H | 20.4 | 21.6 | 20.9 | 22.0 | 22.4 | 23.0 | 24.2 | 23.5 | 24.6 | 25.0 |
| | 6H | 20.8 | 21.9 | 21.3 | 22.3 | 22.8 | 24.3 | 25.4 | 24.8 | 25.8 | 26.3 |
| | 8H | 21.0 | 22.0 | 21.4 | 22.4 | 22.9 | 25.0 | 26.0 | 25.5 | 26.5 | 27.0 |
| | 12H | 21.0 | 22.0 | 21.5 | 22.5 | 23.0 | 25.8 | 26.7 | 26.2 | 27.2 | 27.7 |
| 4H | 2H | 19.3 | 20.4 | 19.7 | 20.8 | 21.3 | 20.2 | 21.3 | 20.6 | 21.7 | 22.2 |
| | 3H | 21.1 | 22.0 | 21.5 | 22.5 | 23.0 | 22.7 | 23.7 | 23.2 | 24.2 | 24.7 |
| | 4H | 21.8 | 22.7 | 22.3 | 23.2 | 23.7 | 24.1 | 25.0 | 24.6 | 25.5 | 26.0 |
| | 6H | 22.4 | 23.2 | 22.9 | 23.7 | 24.2 | 25.6 | 26.4 | 26.2 | 26.9 | 27.5 |
| | 8H | 22.6 | 23.3 | 23.1 | 23.8 | 24.4 | 26.4 | 27.2 | 27.0 | 27.7 | 28.3 |
| | 12H | 22.7 | 23.4 | 23.3 | 23.9 | 24.5 | 27.3 | 28.0 | 27.9 | 28.5 | 29.1 |
| 8H | 4H | 22.6 | 23.3 | 23.1 | 23.8 | 24.4 | 24.5 | 25.2 | 25.1 | 25.8 | 26.3 |
| | 6H | 23.5 | 24.1 | 24.0 | 24.6 | 25.2 | 26.3 | 26.9 | 26.9 | 27.4 | 28.1 |
| | 8H | 23.8 | 24.3 | 24.4 | 24.9 | 25.6 | 27.3 | 27.8 | 27.9 | 28.4 | 29.0 |
| | 12H | 24.1 | 24.5 | 24.7 | 25.1 | 25.8 | 28.4 | 28.8 | 29.0 | 29.4 | 30.1 |
| 12H | 4H | 22.8 | 23.5 | 23.4 | 24.0 | 24.6 | 24.5 | 25.2 | 25.1 | 25.7 | 26.3 |
| | 6H | 23.8 | 24.4 | 24.4 | 24.9 | 25.6 | 26.4 | 26.9 | 27.0 | 27.5 | 28.1 |
| | 8H | 24.3 | 24.8 | 24.9 | 25.4 | 26.0 | 27.5 | 28.0 | 28.1 | 28.5 | 29.2 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 | -0.1 | | | | +0.1 | -0.1 | | | |
| S = 1.5H | | +0.2 | -0.3 | | | | +0.3 | -0.3 | | | |
| S = 2.0H | | +0.3 | -0.5 | | | | +0.4 | -0.4 | | | |
| Standard table | | BK14 | | | | | BK11 | | | | |
| Correction Summand | | 7.3 | | | | | 11.7 | | | | |



نقشه فنی

