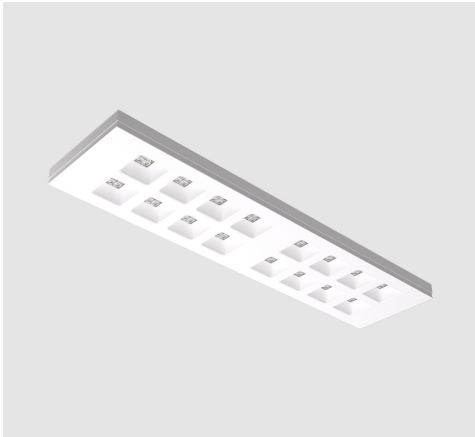
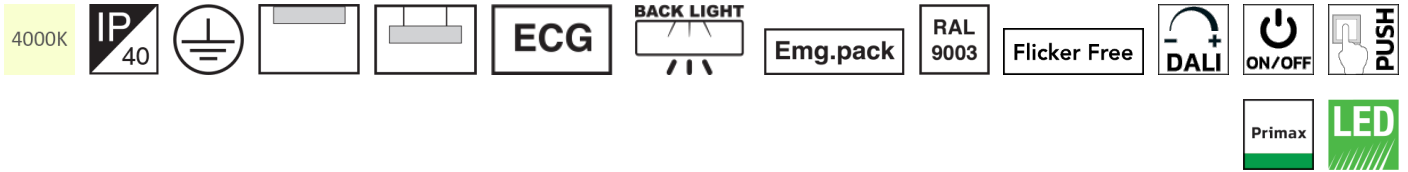


M634RLED4840-W

برلیانس - چراغ پنلی 120x30 برلیانس روکار/آویز



معرفی محصول

چراغ Low UGR روکار/آویز برلیانس با طراحی زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. زیبایی، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و حذف پرتوهای مزاحم از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|---|
| نام چراغ: | برلیانس |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M634RLED4840-W |
| نوع نصب: | آویز، سقفی روکار |
| کاربرد: | ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ/ماژول: | 4 |
| دمای رنگ نور: | 4000K - Neutral White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 48 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 6500 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 135 |
| درجه حفاظت: | IP40 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |

M634RLED4840-W

برلیانس - چراغ پنلی 120x30 برلیانس روکار/آویز

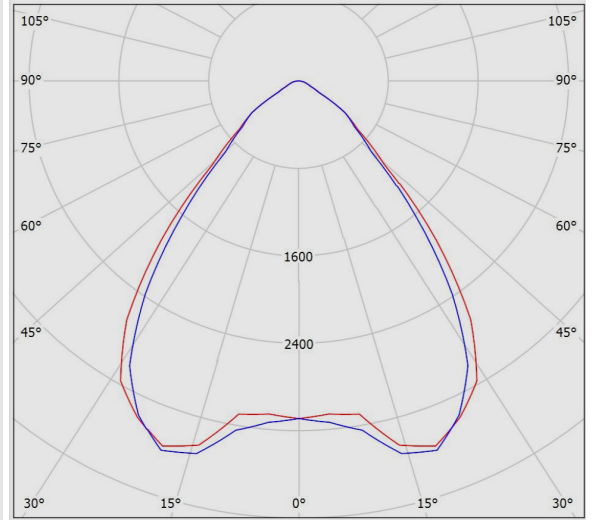
| | |
|--|--|
| ویژگی بالاست/دراپور: | Non-dimmable |
| حالت کنترلی قابل سفارش: | On/Off، DALI، Push |
| ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال: | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5 |
| جنس بدنه: | ورق آهنی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| بخش نور: | متقارن یکنواخت |
| جنس براکت نصب: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | قابلیت برق رسانی به چراغ بدون نیاز به ابزار از طریق دریچه دسترسی تعبیه شده در پشت چراغ |
| وزن (کیلوگرم): | 6.5 |
| ابعاد(میلیمتر): | 1195x295x50 |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری |

M634RLED4840-W

برلیانس - چراغ پنی 120x30 برلیانس روکار/آویز

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 | 16.1 | 17.0 | 16.3 | 17.3 | 17.5 | 15.7 | 16.7 | 16.0 | 16.9 | 17.1 |
| | 3H | 16.1 | 16.9 | 16.4 | 17.2 | 17.4 | 15.7 | 16.6 | 16.0 | 16.8 | 17.1 |
| | 4H | 16.0 | 16.9 | 16.4 | 17.1 | 17.4 | 15.7 | 16.5 | 16.0 | 16.8 | 17.0 |
| | 6H | 16.0 | 16.8 | 16.4 | 17.1 | 17.4 | 15.7 | 16.4 | 16.0 | 16.7 | 17.0 |
| | 8H | 16.0 | 16.7 | 16.4 | 17.0 | 17.3 | 15.7 | 16.4 | 16.0 | 16.7 | 17.0 |
| 4H | 2H | 16.1 | 16.9 | 16.4 | 17.2 | 17.4 | 15.7 | 16.6 | 16.1 | 16.8 | 17.1 |
| | 3H | 16.1 | 16.8 | 16.5 | 17.1 | 17.4 | 15.8 | 16.5 | 16.1 | 16.8 | 17.1 |
| | 4H | 16.1 | 16.7 | 16.5 | 17.1 | 17.4 | 15.8 | 16.4 | 16.2 | 16.7 | 17.1 |
| | 6H | 16.2 | 16.7 | 16.6 | 17.0 | 17.4 | 15.8 | 16.3 | 16.2 | 16.7 | 17.1 |
| | 8H | 16.2 | 16.6 | 16.6 | 17.0 | 17.4 | 15.8 | 16.3 | 16.3 | 16.7 | 17.1 |
| 8H | 2H | 16.2 | 16.6 | 16.6 | 17.0 | 17.4 | 15.8 | 16.3 | 16.3 | 16.7 | 17.1 |
| | 4H | 16.1 | 16.5 | 16.5 | 16.9 | 17.3 | 15.8 | 16.2 | 16.2 | 16.6 | 17.0 |
| | 6H | 16.1 | 16.5 | 16.6 | 16.9 | 17.4 | 15.8 | 16.2 | 16.3 | 16.6 | 17.1 |
| | 8H | 16.2 | 16.5 | 16.6 | 16.9 | 17.4 | 15.9 | 16.2 | 16.3 | 16.6 | 17.1 |
| | 12H | 16.2 | 16.5 | 16.7 | 16.9 | 17.4 | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 16.6 | 17.1 |
| 12H | 4H | 16.1 | 16.5 | 16.5 | 16.9 | 17.3 | 15.7 | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 17.0 |
| | 6H | 16.1 | 16.4 | 16.6 | 16.9 | 17.4 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.6 | 17.0 |
| | 8H | 16.2 | 16.4 | 16.6 | 16.9 | 17.4 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.6 | 17.0 |
| | 8H | 16.2 | 16.4 | 16.6 | 16.9 | 17.4 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.6 | 17.1 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.5 / -2.4 | | | | | +1.6 / -2.2 | | | | |
| S = 1.5H | | +2.3 / -4.9 | | | | | +2.5 / -4.9 | | | | |
| S = 2.0H | | +3.9 / -5.9 | | | | | +4.0 / -5.9 | | | | |
| Standard table | | BK01 | | | | | BK01 | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | |
| Summand | | -1.8 | | | | | -2.1 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 6500lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

