



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: | M634RBLED6840-BL |
| نوع نصب: | سقفی روکار |
| کاربرد: | هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| 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): | 65 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 7000 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 108 |
| درجه حفاظت: | IP40 |
| کلاس عایقی: | Class I |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/درایور: | Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |

M634RBLED6840-BL

برلیانس - چراغ پئلی 120x30 برلیانس روکار/آویز

| | |
|-------------------------------|--|
| 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: | قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | ورق آهنی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | مشکی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9005 |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش 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 |
| مقاومت مکانیکی: | - |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable |

| 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 <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td> | | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size X Y | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | |
| 2H | 2H | 16.0 | 16.9 | 16.3 | 17.1 | 17.3 | 15.6 | 16.5 | 15.8 | 16.7 | 16.9 | |
| | 3H | 15.9 | 16.7 | 16.2 | 16.9 | 17.1 | 15.4 | 16.2 | 15.7 | 16.5 | 16.7 | |
| | 4H | 15.8 | 16.5 | 16.1 | 16.8 | 17.1 | 15.4 | 16.1 | 15.7 | 16.4 | 16.6 | |
| | 6H | 15.7 | 16.4 | 16.0 | 16.7 | 17.0 | 15.3 | 16.0 | 15.6 | 16.3 | 16.5 | |
| | 8H | 15.7 | 16.3 | 16.0 | 16.6 | 16.9 | 15.3 | 15.9 | 15.6 | 16.2 | 16.5 | |
| | 12H | 15.6 | 16.3 | 16.0 | 16.6 | 16.9 | 15.2 | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 16.5 | |
| 4H | 2H | 15.9 | 16.6 | 16.2 | 16.9 | 17.1 | 15.5 | 16.2 | 15.8 | 16.5 | 16.7 | |
| | 3H | 15.7 | 16.3 | 16.1 | 16.7 | 17.0 | 15.3 | 15.9 | 15.7 | 16.2 | 16.6 | |
| | 4H | 15.7 | 16.2 | 16.0 | 16.5 | 16.9 | 15.3 | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 16.5 | |
| | 6H | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 16.4 | 16.8 | 15.2 | 15.6 | 15.6 | 16.0 | 16.4 | |
| | 8H | 15.5 | 16.0 | 16.0 | 16.3 | 16.7 | 15.1 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | |
| | 12H | 15.5 | 15.9 | 15.9 | 16.3 | 16.7 | 15.1 | 15.5 | 15.5 | 15.9 | 16.3 | |
| 8H | 4H | 15.5 | 16.0 | 16.0 | 16.3 | 16.7 | 15.1 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | |
| | 6H | 15.5 | 15.8 | 15.9 | 16.2 | 16.7 | 15.1 | 15.4 | 15.5 | 15.8 | 16.2 | |
| | 8H | 15.4 | 15.7 | 15.9 | 16.1 | 16.6 | 15.0 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 16.2 | |
| | 12H | 15.4 | 15.6 | 15.9 | 16.1 | 16.6 | 15.0 | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 16.2 | |
| 12H | 4H | 15.5 | 15.9 | 15.9 | 16.3 | 16.7 | 15.1 | 15.5 | 15.5 | 15.9 | 16.3 | |
| | 6H | 15.4 | 15.7 | 15.9 | 16.1 | 16.6 | 15.0 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 16.2 | |
| | 8H | 15.4 | 15.6 | 15.9 | 16.1 | 16.6 | 15.0 | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 16.2 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +2.2 / -5.1 | | | | +2.5 / -5.0 | | | | | | |
| S = 1.5H | | +3.4 / -19.4 | | | | +3.7 / -21.2 | | | | | | |
| S = 2.0H | | +5.2 / -35.5 | | | | +5.5 / -39.5 | | | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | BK00 | | | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | | |
| Summand | | -2.6 | | | | -3.0 | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |

