



معرفی محصول

چراغ روکار/آویز لونا با طراحی مدرن و زیبا برای محیط‌های مسکونی، اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ظریف، مینیمال و زیبایی این چراغ، آن را مناسب مصارف دکوراتیو نیز می‌کند. از دیگر ویژگی‌های این چراغ می‌توان به پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور اشاره کرد.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--|
| نام چراغ: | لونا |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M343D60PSLED3830-BL |
| نوع نصب: | سقفی روکار، آویز |
| کاربرد: | ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ/مازول: | 6 |
| دمای رنگ نور: | 3000K - Warm White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L80 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 60 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 6000 |
| 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: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی): | تک کاناله |

M343D60PSLED3830-BL

لونا - چراغ لونا روکار قطر 60

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 آلومینیومی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | مشکی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9005 |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | ورق پلی استایرن |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | سفید ساتن |
| ویژگی دیفیوزر / شیشه: | کنترل زندگی نور، پخش متقارن و یکنواخت نور |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| نوع بسته بندی: | نابلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 2.5 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø600x75 |
| مقاومت مکانیکی: | - |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | دراپور کاهش توان DALI |

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|------|------|------|--|-------------|------|------|------|------|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ 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 | 19.2 | 20.5 | 19.5 | 20.7 | 21.0 | 19.2 | 20.5 | 19.5 | 20.7 |
| | 3H | 20.7 | 21.9 | 21.0 | 22.1 | 22.4 | 20.7 | 21.9 | 21.0 | 22.1 | 22.4 |
| | 4H | 21.3 | 22.4 | 21.6 | 22.7 | 23.0 | 21.3 | 22.4 | 21.6 | 22.7 | 23.0 |
| | 6H | 21.7 | 22.7 | 22.0 | 23.0 | 23.3 | 21.7 | 22.7 | 22.0 | 23.0 | 23.3 |
| | 8H | 21.8 | 22.8 | 22.2 | 23.1 | 23.4 | 21.8 | 22.8 | 22.2 | 23.1 | 23.4 |
| | 12H | 21.8 | 22.8 | 22.2 | 23.1 | 23.5 | 21.8 | 22.8 | 22.2 | 23.1 | 23.5 |
| | 4H | 2H | 19.8 | 21.0 | 20.2 | 21.3 | 21.5 | 19.8 | 21.0 | 20.2 | 21.3 |
| | | 3H | 21.5 | 22.5 | 21.9 | 22.8 | 23.2 | 21.5 | 22.5 | 21.9 | 22.8 |
| | | 4H | 22.2 | 23.1 | 22.6 | 23.4 | 23.8 | 22.2 | 23.1 | 22.6 | 23.4 |
| | | 6H | 22.8 | 23.5 | 23.2 | 23.9 | 24.3 | 22.8 | 23.5 | 23.2 | 23.9 |
| | | 8H | 22.9 | 23.6 | 23.4 | 24.0 | 24.4 | 22.9 | 23.6 | 23.4 | 24.0 |
| | | 12H | 23.0 | 23.7 | 23.5 | 24.1 | 24.5 | 23.0 | 23.7 | 23.5 | 24.1 |
| | 8H | 4H | 22.5 | 23.2 | 23.0 | 23.6 | 24.0 | 22.5 | 23.2 | 23.0 | 23.6 |
| | | 6H | 23.2 | 23.7 | 23.6 | 24.2 | 24.6 | 23.2 | 23.7 | 23.6 | 24.2 |
| | | 8H | 23.4 | 23.9 | 23.9 | 24.4 | 24.8 | 23.4 | 23.9 | 23.9 | 24.4 |
| | | 12H | 23.6 | 24.0 | 24.1 | 24.5 | 25.0 | 23.6 | 24.0 | 24.1 | 24.5 |
| | 12H | 4H | 22.5 | 23.2 | 23.0 | 23.6 | 24.0 | 22.5 | 23.2 | 23.0 | 23.6 |
| | | 6H | 23.2 | 23.7 | 23.7 | 24.2 | 24.6 | 23.2 | 23.7 | 23.7 | 24.2 |
| | | 8H | 23.5 | 23.9 | 24.0 | 24.4 | 24.9 | 23.5 | 23.9 | 24.0 | 24.4 |
| 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 / -0.4 | | | | | +0.2 / -0.4 | | | | |
| S = 2.0H | | +0.4 / -0.7 | | | | | +0.4 / -0.7 | | | | |
| Standard table | | BK06 | | | | | BK06 | | | | |
| Correction Summand | | 6.3 | | | | | 6.3 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

