

پندالوکس - چراغ دانلایت پندالوکس آویز قطر 6 ارتفاع 30



معرفی محصول

چراغ آویز پندالوکس با طراحی پیشرفته مازی نور در طول های متنوع، به صورت نصب روکار، توکار و ریلی عرضه می گردد و برای ساختمان های اداری و تجاری مناسب است. ظاهر زیبا و مدرن چراغ، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، تنوع در نصب، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| نام چراغ: | پندالوکس |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M335ED6H30LED2830-BL |
| نوع نصب: | ریلی |
| کاربرد: | فروشگاه ها، هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی |
| نوع منبع نور: | برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 3000K - Warm 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): | 6 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 500 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 83 |
| درجه حفاظت: | - |
| کلاس عایقی: | Class I |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50 Hz |

M335ED6H30LED2830-BL

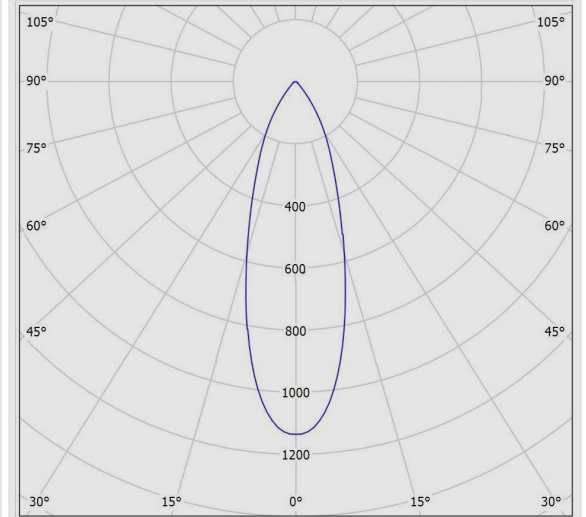
پندالوکس - چراغ دانلایت پندالوکس آویز قطر 6 ارتفاع 30

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| جنس سیم و کابل: | کابل افشان PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال: | پلی آمید |
| ویژگی ترمینال: | سه خانه سایز 2.5 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | مشکی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9005 |
| جنس درب: | پلی کربنات |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | درجه 32 |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 0.9 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø62x300 |
| مقاومت مکانیکی: | - |
| سایر اقلام همراه چراغ: | دیفیوزر دکوراتیو |
| ارتفاع آویز (متر): | ارتفاع آویز تا 1.5 متر |

پندالوکس - چراغ دانلایت پندالوکس آویز قطر 6 ارتفاع 30

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------|------|------------------------------------------------|------|------|-------------|---------|-----------------------------------------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 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 | 15.3 | 16.0 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | 15.3 | 16.0 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | | | | | | | |
| | 3H | 15.3 | 16.0 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | 15.3 | 16.0 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | | | | | | | |
| | 4H | 15.3 | 15.9 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | 15.3 | 15.9 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | | | | | | | |
| | 6H | 15.2 | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 16.4 | 15.2 | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 16.4 | | | | | | | |
| | 8H | 15.2 | 15.7 | 15.5 | 16.0 | 16.3 | 15.2 | 15.7 | 15.5 | 16.0 | 16.3 | | | | | | | |
| 4H | 2H | 15.2 | 15.8 | 15.5 | 16.1 | 16.3 | 15.2 | 15.8 | 15.5 | 16.1 | 16.3 | | | | | | | |
| | 3H | 15.3 | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 16.4 | 15.3 | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 16.4 | | | | | | | |
| | 4H | 15.2 | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 16.4 | 15.2 | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 16.4 | | | | | | | |
| | 6H | 15.2 | 15.6 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | 15.2 | 15.6 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | | | | | | | |
| | 8H | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | | | | | | | |
| 8H | 2H | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.2 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.2 | | | | | | | |
| | 4H | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | | | | | | | |
| | 6H | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.2 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.2 | | | | | | | |
| | 8H | 15.1 | 15.3 | 15.6 | 15.7 | 16.2 | 15.1 | 15.3 | 15.6 | 15.7 | 16.2 | | | | | | | |
| | 12H | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 15.7 | 16.2 | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 15.7 | 16.2 | | | | | | | |
| 12H | 4H | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.2 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.2 | | | | | | | |
| | 6H | 15.1 | 15.3 | 15.6 | 15.7 | 16.2 | 15.1 | 15.3 | 15.6 | 15.7 | 16.2 | | | | | | | |
| | 8H | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 15.7 | 16.2 | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 15.7 | 16.2 | | | | | | | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +4.1 / -4.8 | | | | | +4.1 / -4.8 | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.5H | +6.7 / -6.1 | | | | | +6.7 / -6.1 | | | | | | | | | | | | |
| S = 2.0H | +8.6 / -6.8 | | | | | +8.6 / -6.8 | | | | | | | | | | | | |
| Standard table | BK00 | | | | | BK00 | | | | | | | | | | | | |
| Correction Summand | -3.1 | | | | | -3.1 | | | | | | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 500lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

