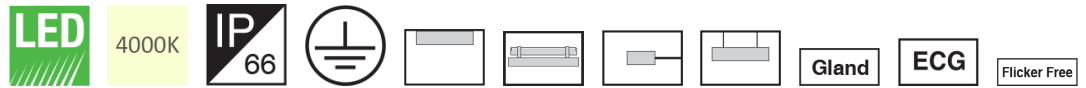


چراغ LED ضد نم و غبار با (IP66) به طول 120 سانتی متر، با توان 33 وات، 4500 لومن دمایی رنگ نور 4000 کلوین و با بدنه استنلس استیل



معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار ایندورا با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت روکار یا آویز برای شرایط بسیار سخت محیط‌های صنعتی با نم یا غبار زیاد و محیط‌هایی که در آن نمی‌توان از قطعات پلاستیکی استفاده کرد، عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، مقاومت مکانیکی و شیمیایی زیاد، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|----------------------------|
| M450C120LED2840 | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت، آویز | نوع نصب: |
| صنعتی | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 2 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 4000K - Neutral White | دمایی رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 33 | توان چراغ (وات): |
| 4500 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 136 | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| IP66 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| +50°C | حداکثر دمایی محیطی کارکرد: |
| -25°C | حداقل دمایی محیطی کارکرد: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |

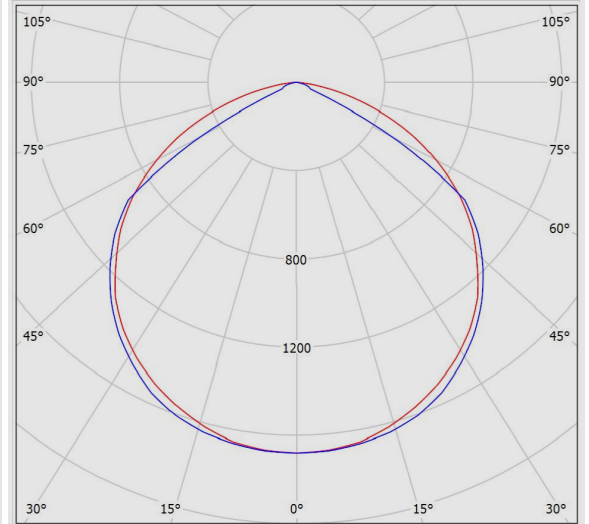
چراغ LED ضد نم و غبار با (IP66) به طول 120 سانتی متر، با توان 33 وات، 4500 لومن دمایی رنگ نور 4000 کلوین و با بدنه استنلس استیل

| | |
|-------------------------------|---|
| ولتاژ نامی تغذیه: | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC الیاف دار |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5 |
| ویژگی گلند: | گلند برنجی |
| سایز گلند: | PG13.5 |
| جنس بدنه: | استنلس استیل گرید 304 |
| پوشش بدنه: | - |
| رنگ بدنه: | - |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | شفاف تخت |
| ویژگی دیفیوزر / شیشه: | به ضخامت 5 میلیمتر |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| ویژگی نوار آبندی: | حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 4.3 |
| ابعاد(میلیمتر): | 1189x110x74 |
| مقاومت مکانیکی: | IK09 |

M450C120LED2840

چراغ LED ضد نم و غبار با (IP66) به طول 120 سانتی متر، با توان 33 وات، 4500 لومن دمایی رنگ نور 4000 کلوین و با بدنه استنلس استیل
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 | 20.0 | 21.2 | 20.2 | 21.4 | 21.7 | 21.3 | 22.6 | 21.6 | 22.8 | 23.1 |
| | 3H | 20.8 | 22.0 | 21.2 | 22.2 | 22.5 | 21.2 | 22.3 | 21.5 | 22.6 | 22.9 |
| | 4H | 21.0 | 22.1 | 21.4 | 22.4 | 22.7 | 21.2 | 22.2 | 21.5 | 22.5 | 22.8 |
| | 6H | 21.1 | 22.1 | 21.5 | 22.4 | 22.7 | 21.1 | 22.1 | 21.5 | 22.4 | 22.7 |
| | 8H | 21.1 | 22.0 | 21.4 | 22.3 | 22.6 | 21.1 | 22.0 | 21.4 | 22.3 | 22.6 |
| 4H | 12H | 21.1 | 21.9 | 21.4 | 22.3 | 22.6 | 21.0 | 21.9 | 21.4 | 22.2 | 22.6 |
| | 2H | 20.5 | 21.5 | 20.8 | 21.8 | 22.1 | 21.6 | 22.6 | 21.9 | 22.9 | 23.2 |
| | 3H | 21.5 | 22.3 | 21.6 | 22.7 | 23.0 | 21.5 | 22.4 | 21.9 | 22.7 | 23.0 |
| | 4H | 21.7 | 22.5 | 22.1 | 22.9 | 23.2 | 21.4 | 22.2 | 21.8 | 22.6 | 22.9 |
| | 6H | 21.8 | 22.5 | 22.2 | 22.9 | 23.3 | 21.4 | 22.0 | 21.8 | 22.4 | 22.8 |
| 8H | 8H | 21.8 | 22.4 | 22.2 | 22.8 | 23.2 | 21.3 | 22.0 | 21.8 | 22.4 | 22.8 |
| | 12H | 21.8 | 22.3 | 22.2 | 22.8 | 23.2 | 21.3 | 21.9 | 21.8 | 22.3 | 22.7 |
| | 4H | 21.7 | 22.3 | 22.1 | 22.7 | 23.1 | 21.4 | 22.0 | 21.8 | 22.4 | 22.8 |
| | 6H | 21.7 | 22.2 | 22.2 | 22.7 | 23.1 | 21.3 | 21.8 | 21.8 | 22.3 | 22.7 |
| | 8H | 21.7 | 22.2 | 22.2 | 22.6 | 23.1 | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.2 | 22.7 |
| 12H | 12H | 21.7 | 22.1 | 22.2 | 22.6 | 23.1 | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.6 |
| | 4H | 21.6 | 22.2 | 22.1 | 22.6 | 23.0 | 21.4 | 21.9 | 21.8 | 22.3 | 22.8 |
| | 6H | 21.7 | 22.1 | 22.2 | 22.6 | 23.1 | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.2 | 22.7 |
| | 8H | 21.7 | 22.1 | 22.2 | 22.6 | 23.0 | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.6 |
| | 12H | 21.7 | 22.1 | 22.2 | 22.6 | 23.0 | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.6 |
| Variation of the observer position for the luminaires distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.3 / -0.4 | | | | | | | | +0.5 / -0.5 | |
| S = 1.5H | | +0.5 / -1.0 | | | | | | | | +2.0 / -4.2 | |
| S = 2.0H | | +0.9 / -2.0 | | | | | | | | +3.6 / -11.8 | |
| Standard table | | BK03 | | | | | | | | BK01 | |
| Correction Summand | | 4.2 | | | | | | | | 3.6 | |
| Corrected Glare indices referring to 4500lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

