

M458L170LED2840-BL

چراغ خطی (IP44 LED) روکار 56 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - مشکی

معرفی محصول

چراغ خطی لومینا با ظاهری زیبا و مدرن برای روشنایی فضای اداری و هتل ها می باشد. پخش یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--|
| M458L170LED2840-BL | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی روکار، آویز، دیواری روکار | نوع نصب: |
| هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 3 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 4000K - Neutral White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 56 | توان چراغ (وات): |
| 5700 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 102 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP44 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/دراپور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/دراپور: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): |
| VAC±10%, 198~276 VDC 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| (Hz , 0 (DC 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |

M458L170LED2840-BL

چراغ (IP44 LED) روکار 56 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - مشکی

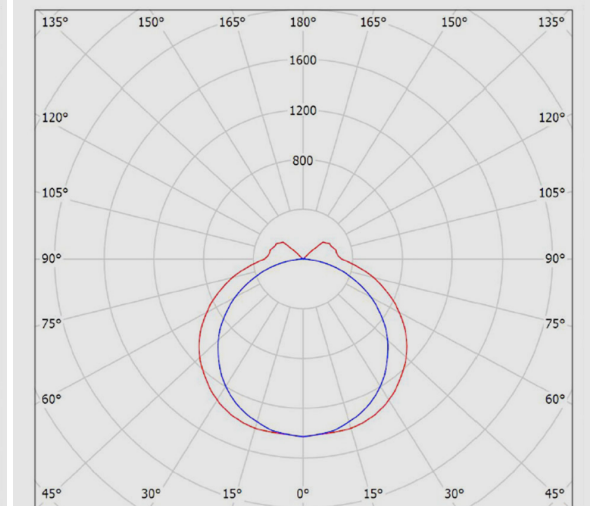
| | |
|-------------------------------|--|
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | مشکی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9005 |
| جنس سر و ته : | پلی کربنات |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | پروفیل اکریلیکی اکسترودی |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شیری ساتن |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | پخش یکنواخت نور، بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV) |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 3 |
| ابعاد(میلیمتر): | 1720x70x70 |
| اپتیک: | دیفیوزر/ شیشه مات |

M458L170LED2840-BL

چراغ (LED IP44) 56 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - مشکی

نمودار فوتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|
| Room Size | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | |
| X | Y | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 30 |
| ρ Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2H | 2H | 17.5 | 18.8 | 18.0 | 19.2 | 19.7 | 16.1 | 17.4 | 16.6 | 17.8 | 18.3 | 18.3 |
| | 3H | 19.7 | 20.8 | 20.2 | 21.3 | 21.8 | 17.6 | 18.8 | 18.1 | 19.2 | 19.8 | 19.8 |
| | 4H | 20.8 | 21.9 | 21.3 | 22.3 | 22.9 | 18.2 | 19.3 | 18.7 | 19.8 | 20.3 | 20.3 |
| | 6H | 21.9 | 22.9 | 22.4 | 23.4 | 23.9 | 18.6 | 19.6 | 19.1 | 20.1 | 20.7 | 20.7 |
| | 8H | 22.4 | 23.4 | 23.0 | 23.9 | 24.5 | 18.7 | 19.7 | 19.3 | 20.2 | 20.8 | 20.8 |
| | 12H | 23.0 | 23.9 | 23.5 | 24.4 | 25.0 | 18.8 | 19.7 | 19.3 | 20.2 | 20.8 | 20.8 |
| 4H | 2H | 18.1 | 19.2 | 18.7 | 19.7 | 20.3 | 17.1 | 18.2 | 17.6 | 18.7 | 19.2 | 19.2 |
| | 3H | 20.5 | 21.5 | 21.1 | 22.0 | 22.6 | 18.9 | 19.8 | 19.4 | 20.3 | 20.9 | 20.9 |
| | 4H | 21.8 | 22.6 | 22.4 | 23.2 | 23.8 | 19.6 | 20.4 | 20.2 | 21.0 | 21.6 | 21.6 |
| | 6H | 23.1 | 23.8 | 23.7 | 24.4 | 25.0 | 20.1 | 20.9 | 20.7 | 21.5 | 22.1 | 22.1 |
| | 8H | 23.7 | 24.4 | 24.3 | 25.0 | 25.7 | 20.3 | 21.0 | 20.9 | 21.6 | 22.3 | 22.3 |
| | 12H | 24.4 | 25.0 | 25.0 | 25.7 | 26.3 | 20.4 | 21.0 | 21.0 | 21.6 | 22.3 | 22.3 |
| 8H | 4H | 22.1 | 22.8 | 22.7 | 23.4 | 24.1 | 20.3 | 21.0 | 20.9 | 21.6 | 22.2 | 22.2 |
| | 6H | 23.6 | 24.2 | 24.3 | 24.8 | 25.5 | 21.1 | 21.6 | 21.7 | 22.3 | 23.0 | 23.0 |
| | 8H | 24.4 | 24.9 | 25.1 | 25.6 | 26.3 | 21.4 | 21.9 | 22.0 | 22.5 | 23.3 | 23.3 |
| | 12H | 25.3 | 25.8 | 26.0 | 26.4 | 27.2 | 21.6 | 22.0 | 22.3 | 22.7 | 23.4 | 23.4 |
| 12H | 4H | 22.1 | 22.8 | 22.8 | 23.4 | 24.1 | 20.4 | 21.1 | 21.1 | 21.7 | 22.4 | 22.4 |
| | 6H | 23.7 | 24.2 | 24.4 | 24.9 | 25.6 | 21.4 | 21.9 | 22.0 | 22.5 | 23.2 | 23.2 |
| | 8H | 24.6 | 25.0 | 25.3 | 25.7 | 26.5 | 21.8 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | 23.6 | 23.6 |
| Variation of the observer position for the luminare distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.1 / -0.1 | | | | | |
| S = 1.5H | | +0.2 / -0.2 | | | | | +0.2 / -0.3 | | | | | |
| S = 2.0H | | +0.3 / -0.4 | | | | | +0.4 / -0.6 | | | | | |
| Standard table | | BK10 | | | | | BK14 | | | | | |
| Correction Summand | | 8.8 | | | | | 5.1 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 5700lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

