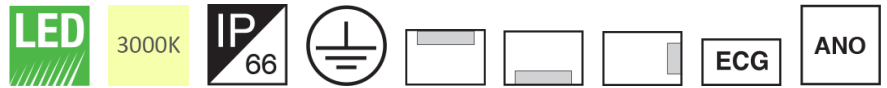


M485SN48LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 19 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز N به طول 48 سانتی متر - آنودایز



معرفی محصول

چراغ روکار LED لیدیلاین مناسب برای فضای بیرونی، برای نورپردازی نمای ساختمان ها ، پل ها و ... مورد استفاده قرار می گیرد. بدنه مستحکم، درجه حفاظت (IP66) و تنوع پخش نور تیز و بیضوی با استفاده از لنزهای منحصربه فرد از ویژگی های بارز این چراغ می باشد.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--|
| M485SN48LED2830-A | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار | نوع نصب: |
| نورپردازی فضای آزاد | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 3000K - Warm White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L90 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 19 | توان چراغ (وات): |
| 1900 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 100 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP66 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): |
| VAC±10%، 170~276 VDC 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| (Hz , 0 (DC 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |

M485SN48LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 19 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز N به طول 48 سانتی متر - آنودایز

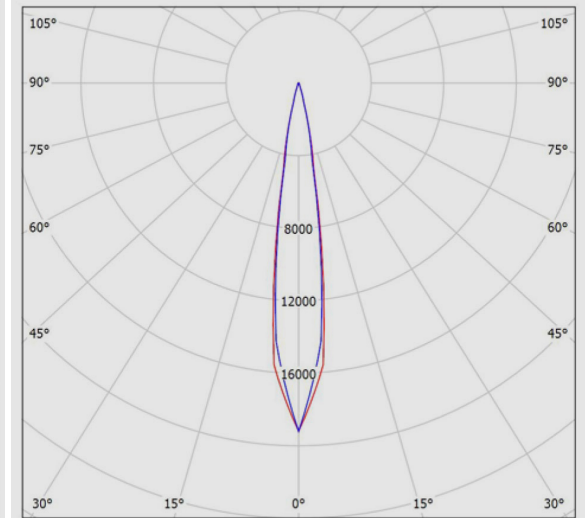
| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5/0.75/1 |
| جنس سوکت و پلاگ: | پلی آمید |
| ویژگی سوکت و پلاگ: | IP67، سه خانه سایز 2.5 |
| قابلیت تروواپرینگ: | 1*3 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | آنودایز |
| رنگ بدنه: | - |
| RAL رنگ بدنه: | - |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | تخت |
| ویژگی دیفیوزر / شیشه: | به ضخامت 5 میلیمتر |
| جنس لنز: | اکریلیکی شفاف |
| پخش نور: | 14 درجه |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 1.5 |
| ابعاد (میلیمتر): | 480x60x80 |
| اپتیک: | لنز |

M485SN48LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 19 وات، دمایی رنگ نور 3000 کلوین و لنز N به طول 48 سانتی متر - آنودایز

نمودار فوتومتریک

| 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 | 0.0 | 0.7 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 2.6 | 3.3 | 2.9 | 3.5 | 3.7 |
| | 3H | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 1.5 | 3.4 | 4.0 | 3.7 | 4.3 | 4.5 |
| | 4H | 0.6 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 3.8 | 4.4 | 4.1 | 4.6 | 4.9 |
| | 6H | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 4.4 | 5.0 | 4.7 | 5.2 | 5.5 |
| | 8H | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 4.9 | 5.4 | 5.2 | 5.7 | 6.0 |
| 4H | 12H | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 5.4 | 5.9 | 5.8 | 6.2 | 6.5 |
| | 2H | 0.5 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 2.7 | 3.3 | 3.0 | 3.6 | 3.8 |
| | 3H | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 3.6 | 4.1 | 3.9 | 4.4 | 4.7 |
| | 4H | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 4.0 | 4.4 | 4.4 | 4.8 | 5.1 |
| | 6H | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 |
| 8H | 12H | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 6.4 |
| | 2H | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3.2 | 6.0 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 7.1 |
| | 4H | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 4.0 | 4.3 | 4.5 | 4.7 | 5.1 |
| | 6H | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 5.5 | 6.0 |
| | 8H | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.2 | 6.6 |
| 12H | 12H | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.7 | 6.3 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 7.4 |
| | 4H | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 4.0 | 4.3 | 4.5 | 4.7 | 5.1 |
| | 6H | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.6 | 3.1 | 4.9 | 5.1 | 5.4 | 5.5 | 6.0 |
| | 8H | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 3.5 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 6.2 | 6.7 |
| | Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.2 / -0.3 | | | | | +0.3 / -0.4 | | | | | |
| S = 1.5H | +0.7 / -0.8 | | | | | +1.3 / -0.9 | | | | | |
| S = 2.0H | +1.4 / -1.9 | | | | | +2.5 / -2.0 | | | | | |
| Standard table Correction Summand | BK03 | | | | | --- | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 1700lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

