

M585MD6LED3V30-W

چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 36 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، ماژول ViVo و رفلکتور M - سفید

معرفی محصول

چراغ دانلایت الینا با طراحی مدرن و زیبا با رفلکتورهای انتخابی برای زوایای دلخواه تابش نور برای محیط فروشگاه، گالری ها، موزه ها و ... عرضه می گردد. زوایای قابل تنظیم و هدفمند تابش نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و زیبایی از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|--|
| M585MD6LED3V30-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان | نوع نصب: |
| هایپر مارکت، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها | 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: |
| L80 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| VIVID | ضریب نمود رنگ: |
| 36 | توان چراغ (وات): |
| 3200 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 89 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP43 از پایین | درجه حفاظت: |
| Class II | کلاس عایقی: |
| دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/دراپور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/دراپور: |
| تك کاناله | ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): |
| VAC±10%، 170~280 VDC 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| (Hz , 0 (DC 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |

M585MD6LED3V30-W

چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 36 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، ماژول ViVo و رفلکتور M - سفید

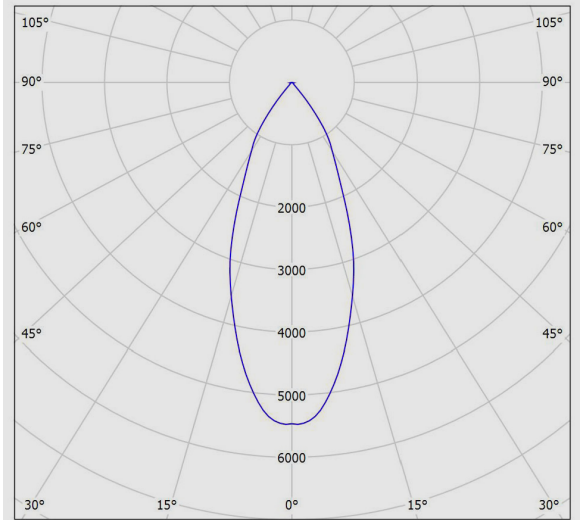
| | |
|-------------------------------|--|
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال: | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوبینگ، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار |
| قابلیت لوبینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس رفلکتور: | ورق آلومینیومی |
| پوشش رفلکتور: | آنودایز |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | ورق اکریلیکی |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شفاف |
| پخش نور: | 35 درجه |
| جنس بست نصب: | استنلس استیل |
| ویژگی بست نصب: | امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سفارشات خاص: | رفلکتور با پخش نور تیز |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | منبع نور زاویه پذیر |
| وزن (کیلوگرم): | 1.1 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø165x120 |
| اپتیک: | رفلکتور/ شبکه |

M585MD6LED3V30-W

چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 36 وات با دمایی رنگ نور 3000 کلوین، ماژول ViVo و رفلکتور M - سفید

نمودار فتومتریک

| 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 | Room Size Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| 2H | 2H | 3.3 | 4.0 | 3.6 | 4.2 | 4.4 | 3.3 | 4.0 | 3.6 | 4.2 | 4.4 |
| | 3H | 4.1 | 4.7 | 4.4 | 4.9 | 5.2 | 4.1 | 4.7 | 4.4 | 4.9 | 5.2 |
| | 4H | 4.3 | 4.9 | 4.6 | 5.1 | 5.4 | 4.3 | 4.9 | 4.6 | 5.1 | 5.4 |
| | 6H | 4.6 | 5.1 | 4.9 | 5.4 | 5.7 | 4.6 | 5.1 | 4.9 | 5.4 | 5.7 |
| | 8H | 4.7 | 5.1 | 5.0 | 5.4 | 5.7 | 4.7 | 5.1 | 5.0 | 5.4 | 5.7 |
| 4H | 12H | 4.7 | 5.2 | 5.0 | 5.5 | 5.8 | 4.7 | 5.2 | 5.0 | 5.5 | 5.8 |
| | 2H | 3.5 | 4.0 | 3.8 | 4.3 | 4.6 | 3.5 | 4.0 | 3.8 | 4.3 | 4.6 |
| | 3H | 4.5 | 4.9 | 4.8 | 5.2 | 5.5 | 4.5 | 4.9 | 4.8 | 5.2 | 5.5 |
| | 4H | 4.7 | 5.1 | 5.1 | 5.5 | 5.8 | 4.7 | 5.1 | 5.1 | 5.5 | 5.8 |
| | 6H | 5.1 | 5.5 | 5.5 | 5.8 | 6.2 | 5.1 | 5.5 | 5.5 | 5.8 | 6.2 |
| 8H | 8H | 5.3 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 6.3 | 5.3 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 6.3 |
| | 12H | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 6.4 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 6.4 |
| | 4H | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 |
| | 6H | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.4 | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.4 |
| | 8H | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 |
| 12H | 4H | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 |
| | 6H | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.5 | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.5 |
| | 8H | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 |
| | 12H | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.7 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.7 |
| | 4H | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.9 |
| 6H | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.5 | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.5 | |
| 8H | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +5.8 / -11.9 | | | | | +5.8 / -11.9 | | | | |
| S = 1.5H | | +8.6 / -13.2 | | | | | +8.6 / -13.2 | | | | |
| S = 2.0H | | +10.6 / -13.9 | | | | | +10.6 / -13.9 | | | | |
| Standard table Correction Summand | | BK00 -3.9 | | | | | BK00 -3.9 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

