



معرفی محصول

چراغ دانلایت توکار الینا با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. زوایای تابش و پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| نام چراغ: | الینا |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M585MD6LED3V30-W |
| نوع نصب: | سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان |
| کاربرد: | فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دماي رنگ نور: | 3000K - Warm White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوري: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندي ثبات شار نوري: | L85 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 90 |
| توان چراغ (وات): | 36 |
| شار نوري چراغ (لومن): | 3200 |
| بازدهي چراغ (لومن بر وات): | 89 |
| درجه حفاظت: | از پایین IP43 |
| کلاس عایقی: | Class II |
| بالاست/درايور: | درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |

M585MD6LED3V30-W

الینا - چراغ دانلایت الینا قابل تنظیم

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ویژگی بالاست/دراپور: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable |
| حالت کنترلی قابل سفارش: | On/Off، DALI، Push |
| ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال: | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5 |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس رفلکتور: | پلی کربنات |
| پوشش رفلکتور: | Vacuum coat |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | ورق اکریلیکی |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شفاف |
| پخش نور: | درجه 42 |
| جنس بست نصب: | استنلس استیل |
| ویژگی بست نصب: | امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | منبع نور زاویه پذیر |
| وزن (کیلوگرم): | 1.1 |
| ابعاد(میلیمتر): | Ø165x120 |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | دراپور کاهش توان DALI PUSH، رفلکتور با پخش نور تیز |

| 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 | 16.3 | 16.9 | 16.5 | 17.1 | 17.3 | 16.3 | 16.9 | 16.5 | 17.1 | 17.3 |
| | 3H | 16.2 | 16.8 | 16.5 | 17.0 | 17.2 | 16.2 | 16.8 | 16.5 | 17.0 | 17.2 |
| | 4H | 16.1 | 16.7 | 16.4 | 16.9 | 17.2 | 16.1 | 16.7 | 16.4 | 16.9 | 17.2 |
| | 6H | 16.0 | 16.5 | 16.4 | 16.8 | 17.1 | 16.0 | 16.5 | 16.4 | 16.8 | 17.1 |
| | 8H | 16.0 | 16.5 | 16.3 | 16.8 | 17.1 | 16.0 | 16.5 | 16.3 | 16.8 | 17.1 |
| 4H | 2H | 16.1 | 16.7 | 16.4 | 16.9 | 17.2 | 16.1 | 16.7 | 16.4 | 16.9 | 17.2 |
| | 3H | 16.0 | 16.4 | 16.3 | 16.7 | 17.0 | 16.0 | 16.4 | 16.3 | 16.7 | 17.0 |
| | 4H | 15.9 | 16.3 | 16.3 | 16.6 | 17.0 | 15.9 | 16.3 | 16.3 | 16.6 | 17.0 |
| | 6H | 15.8 | 16.2 | 16.2 | 16.5 | 16.9 | 15.8 | 16.2 | 16.2 | 16.5 | 16.9 |
| | 8H | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 |
| 8H | 2H | 15.8 | 16.0 | 16.2 | 16.4 | 16.8 | 15.8 | 16.0 | 16.2 | 16.4 | 16.8 |
| | 4H | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 |
| | 6H | 15.7 | 15.9 | 16.2 | 16.3 | 16.8 | 15.7 | 15.9 | 16.2 | 16.3 | 16.8 |
| | 8H | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.8 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.8 |
| | 12H | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 |
| 12H | 4H | 15.8 | 16.0 | 16.2 | 16.4 | 16.8 | 15.8 | 16.0 | 16.2 | 16.4 | 16.8 |
| | 6H | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.8 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.8 |
| | 8H | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 |
| | 12H | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 |
| | 12H | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.7 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +5.7 / -13.3 | | | | +5.7 / -13.3 | | | | | |
| S = 1.5H | | +8.5 / -14.1 | | | | +8.5 / -14.1 | | | | | |
| S = 2.0H | | +10.5 / -14.5 | | | | +10.5 / -14.5 | | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | BK00 | | | | | |
| Correction Summand | | -2.4 | | | | -2.4 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

