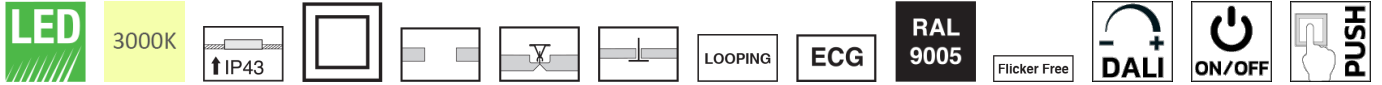


چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 15 سانتی متر با ماژول VIVO و رفلکتور M - مشکی



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

| | |
|---|--|
| M585MD6LED3V30-BL | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان | نوع نصب: |
| هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها، فروشگاه‌ها | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 3000K - Warm White | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L85 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 90 | ضریب نمود رنگ: |
| 36 | توان چراغ (وات): |
| 3200 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 89 | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| از پایین IP43 | درجه حفاظت: |
| Class II | کلاس عایقی: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |
| DALI, Push, On/Off | حالت کنترلی قابل سفارش: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی): |

چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 15 سانتی متر با ماژول VIVO و رفلکتور M - مشکی

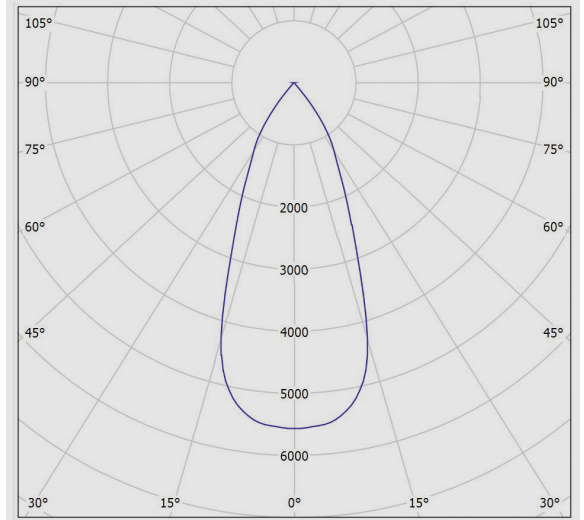
220~240 VAC±10%

ولتاژ نامی تغذیه:

| | |
|-------------------------------|--|
| 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: | مشکی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9005 |
| 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 |
| سفارشات خاص: | رفلکتور با پخش نور تیز |
| وزن (کیلوگرم): | 1.1 |
| ابعاد(میلیمتر): | Ø165x120 |
| مقاومت مکانیکی: | - |

چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 15 سانتی متر با ماژول VIVO و رفلکتور M - مشکی 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 | 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 |
| Variation of the observer position for the luminare 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 | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

