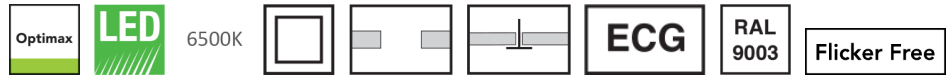


آدنا - چراغ مولتی دانلایت آدنا (تک خانه)

معرفی محصول

چراغ مولتی دانلایت توکار آدنا با طراحی مینیمال و مدرن برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، قابلیت تنظیم زوایای تابش نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|--|
| نام چراغ: | آدنا |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M5711MLED2865-W |
| نوع نصب: | سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان |
| کاربرد: | فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 6500K - DayLight |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 30 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 3400 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 113 |
| درجه حفاظت: | - |
| کلاس عایقی: | Class II |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| تعداد درایور: | - |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/درایور: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable |

M5711MLED2865-W

آدنا - چراغ مولتی دانلایت آدنا (تک خانه)

| | |
|--|---|
| 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 افشان PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.34 |
| جنس بدنه: | آلومینیوم دایکستی با نگهدارنده هیت سینک از جنس پلی کربنات |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| ویژگی بدنه: | قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه |
| جنس درب: | پلی کربنات |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | درجه 42 |
| جنس بست نصب: | مفتول فرفری 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): | 0.83 |
| ابعاد (میلیمتر): | 175x175x70 |
| مقاومت مکانیکی: | - |

| 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 | 22.5 | 23.2 | 22.7 | 23.4 | 23.6 | 22.5 | 23.2 | 22.7 | 23.4 | 23.6 |
| | 3H | 22.5 | 23.2 | 22.8 | 23.5 | 23.7 | 22.5 | 23.2 | 22.8 | 23.5 | 23.7 |
| | 4H | 22.5 | 23.2 | 22.9 | 23.5 | 23.7 | 22.5 | 23.2 | 22.9 | 23.5 | 23.7 |
| | 6H | 22.6 | 23.2 | 22.9 | 23.5 | 23.8 | 22.6 | 23.2 | 22.9 | 23.5 | 23.8 |
| | 8H | 22.6 | 23.2 | 22.9 | 23.5 | 23.8 | 22.6 | 23.2 | 22.9 | 23.5 | 23.8 |
| 4H | 2H | 22.4 | 23.0 | 22.7 | 23.3 | 23.6 | 22.4 | 23.0 | 22.7 | 23.3 | 23.6 |
| | 3H | 22.5 | 23.1 | 22.8 | 23.4 | 23.7 | 22.5 | 23.1 | 22.8 | 23.4 | 23.7 |
| | 4H | 22.6 | 23.1 | 23.0 | 23.4 | 23.7 | 22.6 | 23.1 | 23.0 | 23.4 | 23.7 |
| | 6H | 22.7 | 23.1 | 23.1 | 23.4 | 23.8 | 22.7 | 23.1 | 23.1 | 23.4 | 23.8 |
| | 8H | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.4 | 23.8 | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.4 | 23.8 |
| 8H | 2H | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.4 | 23.8 | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.4 | 23.8 |
| | 3H | 22.5 | 22.9 | 23.0 | 23.3 | 23.7 | 22.5 | 22.9 | 23.0 | 23.3 | 23.7 |
| | 4H | 22.7 | 22.9 | 23.1 | 23.4 | 23.8 | 22.7 | 22.9 | 23.1 | 23.4 | 23.8 |
| | 6H | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 |
| | 8H | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 |
| 12H | 4H | 22.5 | 22.8 | 23.0 | 23.2 | 23.7 | 22.5 | 22.8 | 23.0 | 23.2 | 23.7 |
| | 6H | 22.6 | 22.9 | 23.1 | 23.3 | 23.8 | 22.6 | 22.9 | 23.1 | 23.3 | 23.8 |
| | 8H | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 |
| | 12H | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 | 22.7 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.9 |
| Variation of the observer position for the luminaires distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +2.0 / -3.4 | | | | | +2.0 / -3.4 | | | | | |
| S = 1.5H | +4.2 / -3.9 | | | | | +4.2 / -3.9 | | | | | |
| S = 2.0H | +6.0 / -4.7 | | | | | +6.0 / -4.7 | | | | | |
| Standard table Correction Summand | BK01 4.6 | | | | | BK01 4.6 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3400lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

