

M424236DTCL-HFE

چراغ روکار 36*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

معرفی محصول

چراغ های روکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در محیط اداری و تجاری طراحی شده است. در مدل هایی با شبکه آلومینیومی MIRO®، بازدهی بالا و پخش یکنواخت نور و نیز، در مدل های دیفیوزر اکریلیکی، پخش یکنواخت و بازدهی زیاد نور، فقدان زندگی نور و فیلتر کردن امواج فرابنفش (UV) از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--|
| M424236DTCL-HFE | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی روکار | نوع نصب: |
| هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی | کاربرد: |
| لامپ فلورسنت کامپکت | نوع منبع نور: |
| 36 | توان لامپ (وات): |
| 2 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| TCL | منبع نور: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Warm start، Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |
| A2 | ویژگی بالاست (EEL -رده مصرف انرژی): |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): |
| VDC، 220~240 VAC±10% 264~198 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| Hz 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| 2G11 | نوع سریچ: |
| T140، PBT | جنس سریچ: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |
| 0.75 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |
| پلی کربنات | جنس ترمینال : |
| قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5 | ویژگی ترمینال: |
| دارد | قابلیت لوپینگ: |
| ورق آهنی | جنس بدنه: |

M424236DTCL-HFE

چراغ روکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

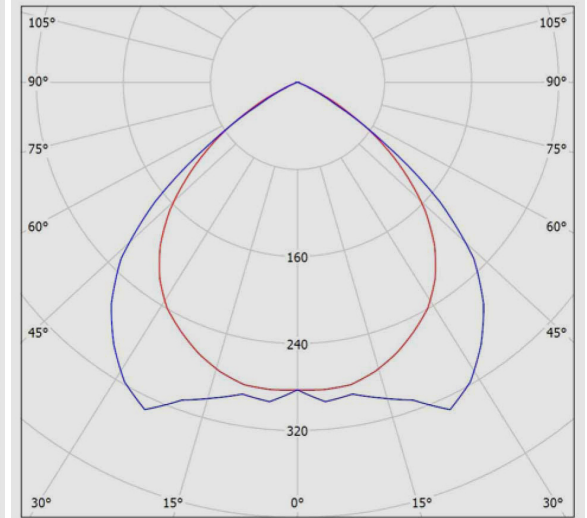
| | |
|-------------------------|---|
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس شبکه: | ورق آلومینیومی MIRO |
| نوع شبکه: | دابل پارابولیک |
| پوشش شبکه: | آنودایز شده براق |
| ویژگی شبکه: | پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا، بازتاب 95 درصد، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنی برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری |
| جنس رفلکتور پشت لامپ: | ورق آلومینیومی MIRO |
| ویژگی رفلکتور پشت لامپ: | پخش یکنواخت نور، افزایش بازدهی چراغ |
| پخش نور: | باز یکنواخت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سفارشات خاص: | بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا |
| وزن (کیلوگرم): | 5.6 |
| ابعاد (میلیمتر): | 595x595x60 |
| اپتیک: | رفلکتور / شبکه |

M424236DTCL-HFE

چراغ روکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

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 | 19.8 | 20.9 | 20.0 | 21.1 | 21.3 | 20.3 | 21.4 | 20.5 | 21.6 | 21.8 |
| | 3H | 19.7 | 20.6 | 20.0 | 20.9 | 21.2 | 20.1 | 21.1 | 20.5 | 21.4 | 21.6 |
| | 4H | 19.6 | 20.5 | 19.9 | 20.8 | 21.1 | 20.1 | 21.0 | 20.4 | 21.3 | 21.5 |
| | 6H | 19.5 | 20.4 | 19.9 | 20.7 | 21.0 | 20.0 | 20.8 | 20.4 | 21.1 | 21.4 |
| | 8H | 19.5 | 20.3 | 19.8 | 20.6 | 20.9 | 20.0 | 20.8 | 20.3 | 21.1 | 21.4 |
| 4H | 12H | 19.5 | 20.2 | 19.8 | 20.5 | 20.9 | 19.9 | 20.7 | 20.3 | 21.0 | 21.3 |
| | 2H | 19.7 | 20.7 | 20.1 | 20.9 | 21.2 | 20.2 | 21.1 | 20.5 | 21.4 | 21.7 |
| | 3H | 19.7 | 20.4 | 20.0 | 20.7 | 21.1 | 20.1 | 20.9 | 20.5 | 21.2 | 21.5 |
| | 4H | 19.6 | 20.3 | 20.0 | 20.6 | 21.0 | 20.1 | 20.7 | 20.4 | 21.1 | 21.4 |
| | 6H | 19.5 | 20.1 | 20.0 | 20.5 | 20.9 | 20.0 | 20.6 | 20.4 | 20.9 | 21.3 |
| 8H | 8H | 19.5 | 20.0 | 19.9 | 20.4 | 20.8 | 20.0 | 20.5 | 20.4 | 20.9 | 21.3 |
| | 12H | 19.5 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.8 | 19.9 | 20.4 | 20.4 | 20.8 | 21.2 |
| | 4H | 19.5 | 20.0 | 19.9 | 20.4 | 20.8 | 20.0 | 20.5 | 20.4 | 20.9 | 21.3 |
| | 6H | 19.4 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.7 | 19.9 | 20.3 | 20.3 | 20.7 | 21.2 |
| | 8H | 19.4 | 19.8 | 19.9 | 20.2 | 20.7 | 19.9 | 20.2 | 20.3 | 20.7 | 21.1 |
| 12H | 12H | 19.4 | 19.7 | 19.9 | 20.1 | 20.6 | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 21.1 |
| | 4H | 19.5 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.8 | 19.9 | 20.4 | 20.4 | 20.8 | 21.2 |
| | 6H | 19.4 | 19.8 | 19.9 | 20.2 | 20.7 | 19.8 | 20.2 | 20.3 | 20.7 | 21.1 |
| | 8H | 19.4 | 19.7 | 19.8 | 20.1 | 20.6 | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 21.1 |
| | 8H | 19.4 | 19.7 | 19.8 | 20.1 | 20.6 | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 21.1 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.0 | -1.6 | | | | +0.7 | -1.5 | | | |
| S = 1.5H | | +2.0 | -5.4 | | | | +2.3 | -6.9 | | | |
| S = 2.0H | | +3.2 | -10.9 | | | | +4.1 | -12.9 | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | |
| Summand | | -4.0 | | | | | -2.9 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

