

M625424D

چراغ روکار/توکار 4*24 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

معرفی محصول

چراغ فلورسنتی برلیانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی دفاتر اداری مدرن و... طراحی شده است. چراغ برلیانت برای نصب به صورت روکار، آویز و توکار برای سقف‌های کاذب سازه نمایان و یکپارچه مناسب است. پخش یکنواخت و بازدهی مناسب نور و نیز انعطاف پذیری در نوع نصب از ویژگی‌های برلیانت است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| M625424D | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان | نوع نصب: |
| هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی | کاربرد: |
| لامپ فلورسنت خطی | نوع منبع نور: |
| 24 | توان لامپ (وات): |
| 4 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| T5 | منبع نور: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |
| A2 | ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی): |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): |
| VAC±10% 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| (Hz , 0 (DC 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| G5 | نوع سرپیچ: |
| T130، PBT، پلی کربنات | جنس سرپیچ: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |
| 0.75 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |
| پلی کربنات | جنس ترمینال : |
| سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ | ویژگی ترمینال: |
| دارد | قابلیت لوبینگ: |
| ورق آهنی | جنس بدنه: |

M625424D

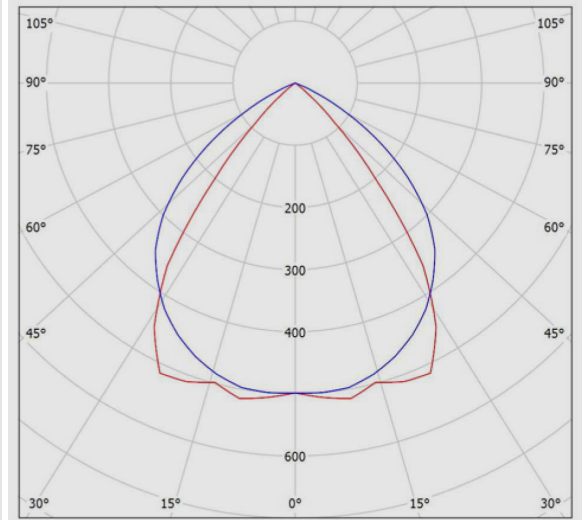
چراغ روکار/توکار 4*24 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9016 |
| جنس سر و ته: | پلی کربنات |
| جنس شبکه: | ورق آلومینیومی MIRO |
| نوع شبکه: | دابل پارابولیک |
| پوشش شبکه: | آنودایز شده براق |
| ویژگی شبکه: | قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، بازتاب 95 درصد |
| جنس رفلکتور پشت لامپ: | ورق آلومینیومی MIRO |
| پخش نور: | باز یکنواخت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سفارشات خاص: | باتری اضطراری، سیستم DALI، بالاست الکترونیکی کاهش توان Dimmable |
| وزن (کیلوگرم): | 4 |
| ابعاد (میلیمتر): | 622x622x60 |
| اپتیک: | رفلکتور / شبکه |

چراغ روکار/توکار 4*24 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بلاست الکترونیکی

نمودار فوتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|-------|------|------|---------|-------|------|------|------|----|----|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size | Viewing direction at right angles to lamp axis | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | | | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | -1.1 | -0.1 | -0.8 | 0.1 | 0.3 | 19.1 | 20.0 | 19.4 | 20.2 | 20.5 | | |
| | 3H | -1.2 | -0.3 | -0.9 | -0.1 | 0.2 | 19.0 | 19.9 | 19.3 | 20.1 | 20.3 | | |
| | 4H | -1.2 | -0.4 | -0.9 | -0.2 | 0.1 | 18.9 | 19.7 | 19.3 | 20.0 | 20.3 | | |
| | 6H | -1.3 | -0.6 | -1.0 | -0.3 | -0.0 | 18.9 | 19.6 | 19.2 | 19.9 | 20.2 | | |
| | 8H | -1.3 | -0.7 | -1.0 | -0.4 | -0.1 | 18.8 | 19.5 | 19.2 | 19.8 | 20.1 | | |
| 12H | -1.4 | -0.7 | -1.0 | -0.4 | -0.1 | 18.8 | 19.4 | 19.1 | 19.8 | 20.1 | | | |
| 4H | 2H | 0.7 | 1.5 | 1.1 | 1.8 | 2.1 | 18.9 | 19.7 | 19.2 | 19.9 | 20.2 | | |
| | 3H | 0.6 | 1.3 | 1.0 | 1.6 | 1.9 | 18.8 | 19.5 | 19.2 | 19.8 | 20.1 | | |
| | 4H | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 18.7 | 19.3 | 19.1 | 19.6 | 20.0 | | |
| | 6H | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 18.7 | 19.1 | 19.1 | 19.5 | 19.9 | | |
| | 8H | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 18.6 | 19.1 | 19.0 | 19.4 | 19.8 | | |
| 12H | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 18.6 | 19.0 | 19.0 | 19.4 | 19.8 | | | |
| 8H | 4H | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 18.6 | 19.1 | 19.0 | 19.4 | 19.8 | | |
| | 6H | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 18.5 | 18.9 | 19.0 | 19.3 | 19.8 | | |
| | 8H | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 18.5 | 18.8 | 19.0 | 19.2 | 19.7 | | |
| | 12H | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.2 | 19.7 | | |
| 12H | 4H | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 18.6 | 19.0 | 19.0 | 19.4 | 19.8 | | |
| | 6H | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 18.5 | 18.8 | 19.0 | 19.2 | 19.7 | | |
| | 8H | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.2 | 19.7 | | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +3.2 | / | -11.5 | | +0.9 | / | -1.3 | | | | | |
| S = 1.5H | | +4.7 | / | -17.7 | | +2.0 | / | -4.8 | | | | | |
| S = 2.0H | | +6.4 | / | -26.8 | | +4.0 | / | -12.8 | | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | BK00 | | | | | | | |
| Correction | | -10.0 | | | | -5.2 | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

