

**M424436DTCL-HFE**

چراغ روکار ۳۶\*4 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارا بولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی



معرفي 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 فنى

|  |  |
|--|--|
| نوع بدن:   | ورق آهني   |
| قابلیت لوپینگ:   | دارد   |
| سیم خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ | پلی کربنات   |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:                                  | 0.75   |
| جنس سیم و کابل:  | PVC  |
| جنس سرپیچ:   | 2G11   |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:                                       | VAC $\pm$ 10% 240~220  |
| ولتاژ نامی تغذیه:  | تلک کاناله   |
| ویژگی بالاست/درایور (کanal های خروجی):                         | EEI-4 دارای انرژی پایین  |
| ویژگی بالاست/درایور:   | Non-dimmable   |
| بالاست درایور:   | بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9                                |
| کلاس عایقی:  | Class I  |
| منبع نور:  | TCL  |
| تعداد لامپ/ماژول:  | 4  |
| توان لامپ (وات):   | 36   |
| نوع منبع نور:  | لامپ فلورسنت کامپکت  |
| کاربرد:  | هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی |
| M424436DTCL-HFE  | کد کاتالوگ/ کد محصول:  |

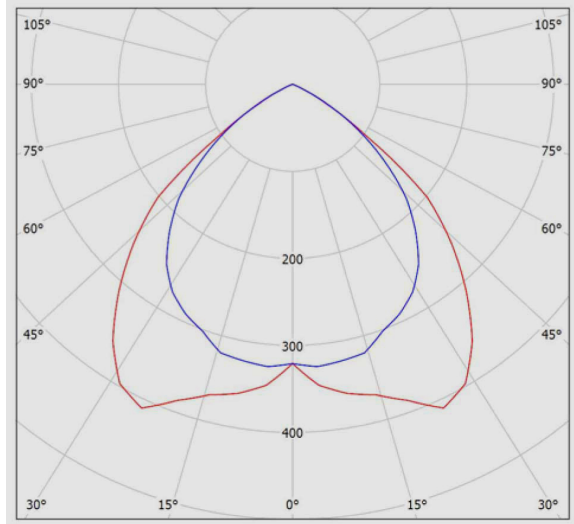
**چراغ روکار 4\*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پاراپولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| رنگ پودری الکترواستاتیک  | پوشش بدنه:              |
| سفید   | رنگ بدنه:               |
| RAL9003  | RAL رنگ بدنه:           |
| ورق آلمینیومی MIRO   | جنس شبکه:               |
| دابل پاراپولیک   | نوع شبکه:               |
| آنودایز شده براق   | پوشش شبکه:              |
| قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بسته های فنی برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا، بازتاب 95 درصد | ویژگی شبکه:             |
| ورق آلمینیومی MIRO   | جنس رفلکتور پشت لامپ:   |
| افزایش بازدهی چراغ، پخش یکنواخت نور  | ویژگی رفلکتور پشت لامپ: |
| باز یکنواخت  | پخش نور:                |
| نایلون و کارتن   | نوع بسته بندی:          |
| بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا  | سفارشات خاص:            |
| 6.7  | وزن (کیلوگرم):          |
| 595x595x60   | ابعاد(میلیمتر):         |
| رفلکتور/ شبکه  | اپتیک:                  |

## چراغ روکار 4\*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پاراپولیک آلومینیومی آندایز MIRO و بالاست الکترونیکی

### نمودار فتومنتریک

| Glare Evaluation According to UGR                                |  |      |      |              |      |   |      |      |      |      |
|--|--|------|------|--------------|------|---|------|------|------|------|
|  | 70   | 70   | 50   | 50           | 30   | 70                                      | 70   | 50   | 50   | 30   |
| $\rho$ Ceiling   | 50   | 30   | 50   | 30           | 30   | 50                                      | 30   | 50   | 30   | 30   |
| $\rho$ Walls   | 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   | 18.3 | 19.3 | 18.5         | 19.5 | 19.8                                    | 18.6 | 19.7 | 18.9 | 19.9 |
| 3H   | 3H   | 18.1 | 19.1 | 18.4         | 19.3 | 19.6                                    | 18.5 | 19.4 | 18.8 | 19.7 |
| 4H   | 4H   | 18.1 | 19.0 | 18.4         | 19.2 | 19.5                                    | 18.4 | 19.3 | 18.7 | 19.5 |
| 6H   | 6H   | 18.0 | 18.8 | 18.3         | 19.1 | 19.4                                    | 18.3 | 19.1 | 18.7 | 19.4 |
| 8H   | 8H   | 18.0 | 18.7 | 18.3         | 19.0 | 19.3                                    | 18.3 | 19.1 | 18.6 | 19.4 |
| 12H  | 12H  | 17.9 | 18.7 | 18.3         | 19.0 | 19.3                                    | 18.2 | 19.0 | 18.6 | 19.3 |
| 4H   | 4H   | 18.2 | 19.1 | 18.5         | 19.4 | 19.6                                    | 18.5 | 19.4 | 18.8 | 19.7 |
| 3H   | 3H   | 18.1 | 18.8 | 18.5         | 19.1 | 19.5                                    | 18.4 | 19.1 | 18.8 | 19.5 |
| 4H   | 4H   | 18.0 | 18.7 | 18.4         | 19.0 | 19.4                                    | 18.3 | 19.0 | 18.7 | 19.3 |
| 6H   | 6H   | 18.0 | 18.5 | 18.4         | 18.9 | 19.3                                    | 18.3 | 18.8 | 18.7 | 19.2 |
| 8H   | 8H   | 17.9 | 18.4 | 18.4         | 18.8 | 19.2                                    | 18.2 | 18.7 | 18.7 | 19.1 |
| 12H  | 12H  | 17.9 | 18.3 | 18.3         | 18.7 | 19.2                                    | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 19.5 |
| 8H   | 8H   | 17.9 | 18.3 | 18.3         | 18.7 | 19.2                                    | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 19.5 |
| 12H  | 12H  | 17.8 | 18.1 | 18.3         | 18.5 | 19.0                                    | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.9 |
| 4H   | 4H   | 17.9 | 18.3 | 18.3         | 18.7 | 19.2                                    | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 19.1 |
| 6H   | 6H   | 17.9 | 18.3 | 18.3         | 18.7 | 19.1                                    | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 19.0 |
| 8H   | 8H   | 17.8 | 18.2 | 18.3         | 18.6 | 19.1                                    | 18.1 | 18.5 | 18.6 | 18.9 |
| 12H  | 12H  | 17.8 | 18.1 | 18.3         | 18.5 | 19.0                                    | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.9 |
| 4H   | 4H   | 17.9 | 18.3 | 18.3         | 18.7 | 19.2                                    | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 19.1 |
| 6H   | 6H   | 17.8 | 18.2 | 18.3         | 18.6 | 19.1                                    | 18.1 | 18.5 | 18.6 | 18.9 |
| 8H   | 8H   | 17.8 | 18.1 | 18.3         | 18.5 | 19.0                                    | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.9 |
| 12H  | 12H  | 17.8 | 18.1 | 18.3         | 18.5 | 19.0                                    | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.9 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |  |      |      |              |      |   |      |      |      |      |
| S = 1.0H   | +0.9 / -1.9                                    |      |      | +1.2 / -1.9  |      |   |      |      |      |      |
| S = 1.5H   | +2.1 / -7.7                                    |      |      | +2.2 / -6.4  |      |   |      |      |      |      |
| S = 2.0H   | +3.8 / -14.6                                   |      |      | +3.6 / -13.6 |      |   |      |      |      |      |
| Standard table Correction Summand                                | BK00   |      |      | BK00         |      |   |      |      |      |      |
| Corrected Glare Indices referring to 11600lm Total Luminous Flux |  |      |      |              |      |   |      |      |      |      |



### نقشه فنی

