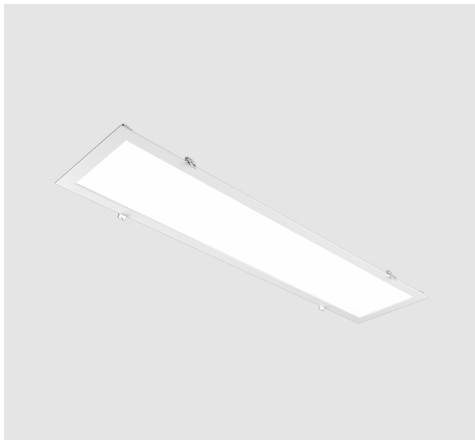


چراغ LED توکار 30\*120 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف یکپارچه



### معرفی محصول

چراغ توکار الگانس با طراحی مدرن و زیبا برای محیطهای اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ساده و زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفجوبی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

| M323RDLED6LU865-W  |  | کد کاتالوگ/ کد محصول:      |
|--|--|----------------------------|
| سقفی توکار - یکپارچه   |  | نوع نصب:                   |
| فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی |  | کاربرد:                    |
| LED  |  | نوع منبع نور:              |
| 8  |  | تعداد لامپ/ مازول:         |
| 6500K - DayLight   |  | دمای رنگ نور:              |
| LED  |  | منبع نور:                  |
| بیش از 100.000 ساعت  |  | ثبات شار نوری:             |
| L70  |  | رده بندی ثبات شار نوری:    |
| بیش از 80  |  | ضریب نمود رنگ:             |
| 64   |  | توان چراغ (وات):           |
| 9000   |  | شار نوری چراغ (لومن):      |
| 141  |  | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| از پایین 3   |  | درجه حفاظت:                |
| Class I  |  | کلاس عایقی:                |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9   |  | بالاست/درایور:             |
| Flicker Free   |  | فلیکر:                     |
| Non-dimmable   |  | ویژگی بالاست/درایور:       |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):   |  | تک کاناله                  |

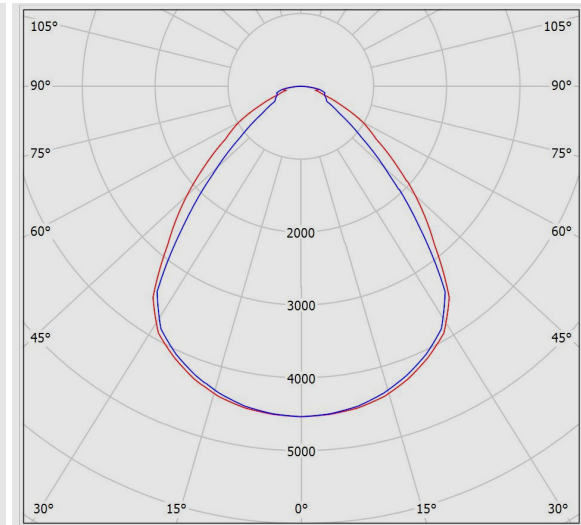
چراغ LED توکار 30\*30 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف بکارجه

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ولتاژ نامی تغذیه:             | 220~240 VAC±10%   |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:      | 50/60 Hz , 0 (DC)   |
| جنس سیم و کابل:               | سیم مفتولی PVC  |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5   |
| جنس ترمینال :                 | پلی کربنات  |
| ویژگی ترمینال:                | قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار |
| قابلیت لوپینگ:                | دارد  |
| جنس بدنه:                     | ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی                  |
| پوشش بدنه:                    | رنگ پودری الکترواستاتیک                                       |
| رنگ بدنه:                     | سفید  |
| RAL رنگ بدنه:                 | RAL9003   |
| جنس دیفیوزر / شبشه:           | ورق پلی استایرن   |
| طرح دیفیوزر / شبشه:           | پرزماتیک  |
| ویژگی دیفیوزر / شبشه:         | پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19             |
| پخش نور:                      | متقارن یکنواخت  |
| نوع بسته بندی:                | نایلون و کارتون   |
| سفارشات خاص:                  | درایبور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری                     |
| وزن (کیلوگرم):                | 4   |
| ابعاد(میلیمتر):               | 1195x295x35   |

M323RDLED6LU865-W

چراغ LED توکار 120\*30 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف یکپارچه نمودار فتومنتریک

| Glare Evaluation According to UGR                                |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
|--|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| $\rho$ Ceiling   | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   | 70                                      | 70   | 50   | 50   | 30   |
| $\rho$ Walls   | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   | 50                                      | 30   | 50   | 30   | 30   |
| $\rho$ 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   | 17.3 | 18.4 | 17.6 | 18.6 | 18.8                                    | 17.5 | 18.5 | 17.7 | 18.7 |
|  | 3H   | 18.1 | 19.1 | 18.4 | 19.3 | 19.6                                    | 18.2 | 19.1 | 18.5 | 19.4 |
|  | 4H   | 18.4 | 19.3 | 18.7 | 19.6 | 19.8                                    | 18.6 | 19.5 | 18.9 | 19.8 |
|  | 6H   | 18.7 | 19.5 | 19.0 | 19.8 | 20.1                                    | 19.1 | 20.0 | 19.5 | 20.3 |
|  | 8H   | 18.9 | 19.7 | 19.2 | 20.0 | 20.3                                    | 19.3 | 20.1 | 19.7 | 20.4 |
|  | 12H  | 19.0 | 19.8 | 19.3 | 20.1 | 20.4                                    | 19.4 | 20.2 | 19.8 | 20.5 |
| 4H   | 2H   | 17.6 | 18.5 | 17.9 | 18.7 | 19.0                                    | 17.7 | 18.6 | 18.0 | 18.9 |
|  | 3H   | 18.6 | 19.3 | 18.9 | 19.7 | 20.0                                    | 18.5 | 19.3 | 18.9 | 19.6 |
|  | 4H   | 19.1 | 19.8 | 19.5 | 20.1 | 20.4                                    | 19.1 | 19.8 | 19.5 | 20.2 |
|  | 6H   | 19.6 | 20.2 | 20.0 | 20.5 | 20.9                                    | 19.8 | 20.4 | 20.2 | 20.7 |
|  | 8H   | 19.8 | 20.3 | 20.2 | 20.7 | 21.1                                    | 20.0 | 20.6 | 20.5 | 21.0 |
|  | 12H  | 19.9 | 20.4 | 20.4 | 20.8 | 21.3                                    | 20.2 | 20.7 | 20.7 | 21.1 |
| 8H   | 4H   | 19.3 | 19.8 | 19.7 | 20.2 | 20.6                                    | 19.3 | 19.9 | 19.8 | 20.3 |
|  | 6H   | 20.0 | 20.4 | 20.4 | 20.8 | 21.3                                    | 20.1 | 20.6 | 20.6 | 21.0 |
|  | 8H   | 20.3 | 20.7 | 20.8 | 21.1 | 21.6                                    | 20.5 | 20.8 | 20.9 | 21.3 |
|  | 12H  | 20.5 | 20.8 | 21.0 | 21.3 | 21.8                                    | 20.7 | 21.0 | 21.2 | 21.5 |
| 12H  | 4H   | 19.3 | 19.8 | 19.8 | 20.2 | 20.6                                    | 19.4 | 19.8 | 19.8 | 20.2 |
|  | 6H   | 20.0 | 20.4 | 20.5 | 20.9 | 21.3                                    | 20.2 | 20.6 | 20.7 | 21.0 |
|  | 8H   | 20.4 | 20.7 | 20.9 | 21.2 | 21.7                                    | 20.6 | 20.9 | 21.0 | 21.3 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
| S = 1.0H   | +0.4 / -0.7                                    |      |      |      |      | +0.4 / -0.6                             |      |      |      |      |
| S = 1.5H   | +1.1 / -1.2                                    |      |      |      |      | +0.7 / -1.3                             |      |      |      |      |
| S = 2.0H   | +2.0 / -1.4                                    |      |      |      |      | +1.5 / -1.5                             |      |      |      |      |
| Standard table Correction Summand                                | BK04   |      |      |      |      | BK04                                    |      |      |      |      |
|  |  |      |      |      |      | 2.6                                     |      |      |      |      |



نقشه فنی

