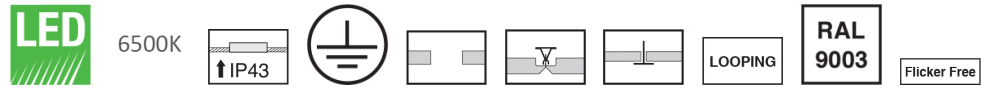


## M586EQ8LED3865-W

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 25 وات 2200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین ، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید



### معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| کد کاتالوگ / کد محصول:        | M586EQ8LED3865-W  |
| نوع نصب:                      | سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان                     |
| کاربرد:                       | هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها |
| نوع منبع نور:                 | برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED  |
| تعداد لامپ/ ماژول:            | 1   |
| دمای رنگ نور:                 | 6500K - DayLight  |
| منبع نور:                     | LED   |
| ثبات شار نوری:                | بیش از 50.000 ساعت  |
| رده بندی ثبات شار نوری:       | L70   |
| ضریب نمود رنگ:                | بیش از 80   |
| توان چراغ (وات):              | 25  |
| شار نوری چراغ (لومن):         | 2200  |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات):    | 88  |
| درجه حفاظت:                   | از پایین IP43   |
| کلاس عایقی:                   | Class I   |
| فلیکر:                        | Flicker Free  |
| ولتاژ نامی تغذیه:             | 200~250 VAC   |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:      | 50 Hz   |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5   |
| جنس ترمینال:                  | پلی کربنات  |

## M586EQ8LED3865-W

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 25 وات 2200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین ، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

ویژگی ترمینال: سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار

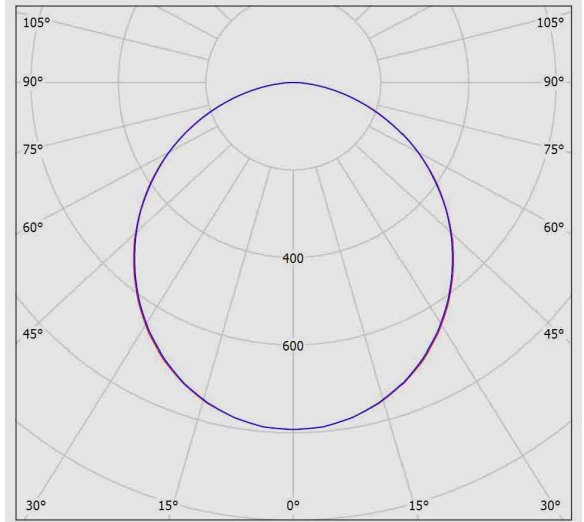
|                      |  |
|----------------------|--|
| قابلیت لوپینگ:       | دارد   |
| جنس بدنه:            | آلومینیومی دایکستی   |
| پوشش بدنه:           | رنگ پودری الکترواستاتیک  |
| رنگ بدنه:            | سفید   |
| RAL رنگ بدنه:        | RAL9003  |
| جنس دیفیوزر/ شیشه:   | پلی کربنات   |
| طرح دیفیوزر/ شیشه:   | شیری ساتن  |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور |
| پخش نور:             | متقارن یکنواخت   |
| جنس بست نصب:         | مفتول فنی استنلس استیل   |
| ویژگی بست نصب:       | امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف                          |
| نوع بسته بندی:       | نایلون و کارتن   |
| وزن (کیلوگرم):       | 0.71   |
| ابعاد (میلیمتر):     | 220x220x40   |

## M586EQ8LED3865-W

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 25 وات 2200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین ، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

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<br>X Y   | Viewing direction at right angles<br>to lamp axis |      |      |      |      | Viewing direction parallel<br>to lamp axis |      |      |      |      |      |
|  | 2H  | 2H   | 14.4 | 15.7 | 14.7 | 15.9                                       | 16.2 | 14.3 | 15.7 | 14.6 | 15.9 |
|  | 3H  | 16.1 | 17.3 | 16.4 | 17.6 | 17.8                                       | 16.0 | 17.2 | 16.4 | 17.5 | 17.8 |
|  | 4H  | 16.7 | 17.8 | 17.1 | 18.1 | 18.4                                       | 16.7 | 17.8 | 17.0 | 18.1 | 18.4 |
|  | 6H  | 17.1 | 18.2 | 17.5 | 18.5 | 18.8                                       | 17.1 | 18.1 | 17.4 | 18.4 | 18.7 |
|  | 8H  | 17.3 | 18.3 | 17.6 | 18.6 | 18.9                                       | 17.2 | 18.2 | 17.6 | 18.5 | 18.8 |
|  | 12H   | 17.3 | 18.3 | 17.7 | 18.6 | 19.0                                       | 17.3 | 18.2 | 17.6 | 18.5 | 18.9 |
| 4H   | 2H  | 14.9 | 16.0 | 15.3 | 16.3 | 16.6                                       | 14.9 | 16.0 | 15.2 | 16.3 | 16.6 |
|  | 3H  | 16.8 | 17.8 | 17.2 | 18.1 | 18.5                                       | 16.8 | 17.8 | 17.2 | 18.1 | 18.4 |
|  | 4H  | 17.6 | 18.5 | 18.0 | 18.8 | 19.2                                       | 17.5 | 18.4 | 17.9 | 18.8 | 19.1 |
|  | 6H  | 18.1 | 18.9 | 18.6 | 19.3 | 19.7                                       | 18.1 | 18.8 | 18.5 | 19.2 | 19.6 |
|  | 8H  | 18.3 | 19.0 | 18.7 | 19.4 | 19.8                                       | 18.3 | 18.9 | 18.7 | 19.3 | 19.7 |
|  | 12H   | 18.4 | 19.0 | 18.9 | 19.4 | 19.9                                       | 18.4 | 19.0 | 18.8 | 19.4 | 19.8 |
| 8H   | 4H  | 17.9 | 18.5 | 18.3 | 18.9 | 19.4                                       | 17.8 | 18.5 | 18.2 | 18.9 | 19.3 |
|  | 6H  | 18.5 | 19.1 | 19.0 | 19.5 | 20.0                                       | 18.5 | 19.0 | 18.9 | 19.5 | 19.9 |
|  | 8H  | 18.8 | 19.3 | 19.2 | 19.7 | 20.2                                       | 18.7 | 19.2 | 19.2 | 19.6 | 20.1 |
|  | 12H   | 18.9 | 19.3 | 19.4 | 19.8 | 20.3                                       | 18.9 | 19.3 | 19.3 | 19.7 | 20.2 |
| 12H  | 4H  | 17.9 | 18.5 | 18.3 | 18.9 | 19.3                                       | 17.8 | 18.5 | 18.3 | 18.9 | 19.3 |
|  | 6H  | 18.6 | 19.1 | 19.1 | 19.5 | 20.0                                       | 18.5 | 19.0 | 19.0 | 19.5 | 19.9 |
|  | 8H  | 18.8 | 19.3 | 19.3 | 19.7 | 20.2                                       | 18.8 | 19.2 | 19.3 | 19.7 | 20.2 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |
| S = 1.0H   |   | +0.1 | -0.1 |      |      |  | +0.1 | -0.1 |      |      |      |
| S = 1.5H   |   | +0.2 | -0.4 |      |      |  | +0.2 | -0.4 |      |      |      |
| S = 2.0H   |   | +0.4 | -0.7 |      |      |  | +0.4 | -0.7 |      |      |      |
| Standard table   |   | BK05 |      |      |      |  | BK05 |      |      |      |      |
| Correction   |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |
| Summand  |   | -1.4 |      |      |      |  | -1.5 |      |      |      |      |
| Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux  |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |



نقشه فنی

