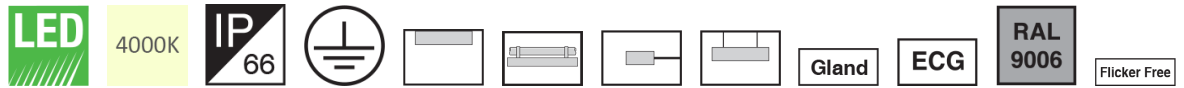


چراغ LED خطی روکار (IP66) با توان 28 وات 3200 لومن، دمایی رنگ نور 4000 کلوین به طول 60 سانتی متر، لنز و پخش نور N



### معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار سیلیوم با طراحی پیشرفته مازی نور با پخش نور متنوع برای محیط‌های صنعتی با نم یا غبار زیاد طراحی شده است. طراحی زیبا، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، مقاومت مکانیکی و حرارتی زیاد، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

|   |                            |
|---|----------------------------|
| M455N60LED3840-S  | کد کاتالوگ/ کد محصول:      |
| نصب به لوله با براکت، آویز، سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت | نوع نصب:                   |
| پارکینگ ها، صنعتی   | کاربرد:                    |
| LED   | نوع منبع نور:              |
| 1   | تعداد لامپ/ ماژول:         |
| 4000K - Neutral White   | 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:             |
| 28  | توان چراغ (وات):           |
| 3200  | شار نوری چراغ (لومن):      |
| 114   | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| IP66  | درجه حفاظت:                |
| Class I   | کلاس عایقی:                |
| +45°C   | حداکثر دمای محیطی کارکرد:  |
| -20°C   | حداقل دمای محیطی کارکرد:   |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9          | بالاست/درایور:             |
| Flicker Free  | فلیکر:                     |
| Non-dimmable  | ویژگی بالاست/درایور:       |

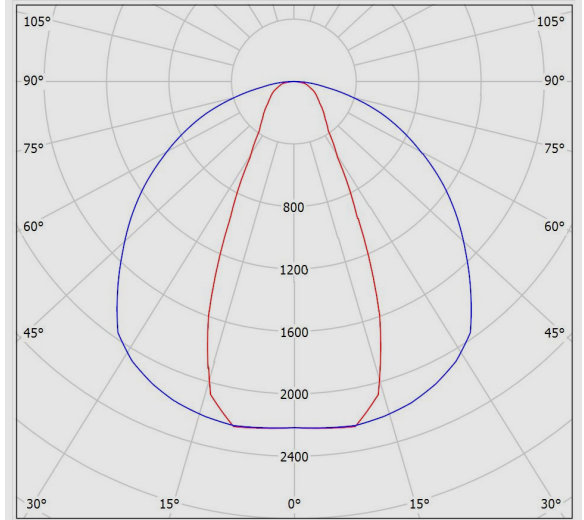
چراغ LED خطی روکار (IP66) با توان 28 وات 3200 لومن ، دمایی رنگ نور 4000 کلوین به طول 60 سانتی متر ، لنز و پخش نور N

|                               |   |           |
|-------------------------------|---|-----------|
| ولتاژ نامی تغذیه:             | 220~240 VAC±10%   | تک کاناله |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:      | 50/60 Hz  |           |
| جنس سیم و کابل:               | سیم مفتولی PVC الیاف دار  |           |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5   |           |
| جنس ترمینال :                 | پلی کربنات  |           |
| ویژگی ترمینال:                | سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار  |           |
| ویژگی گلند:                   | گلند برنجی  |           |
| سایز گلند:                    | PG13.5  |           |
| جنس بدنه:                     | پروفیل آلومینیومی اکسترودی  |           |
| پوشش بدنه:                    | رنگ پودری الکترواستاتیک   |           |
| رنگ بدنه:                     | نقره ای   |           |
| RAL رنگ بدنه:                 | RAL9006   |           |
| جنس سر و ته :                 | آلومینیومی دایکستی  |           |
| جنس دیفیوزر/ شیشه:            | شیشه سکوریت شده   |           |
| طرح دیفیوزر/ شیشه:            | تخت   |           |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه:          | به ضخامت 5 میلیمتر  |           |
| جنس لنز:                      | پلی کربناتی شفاف  |           |
| پخش نور:                      | درجه 30   |           |
| جنس نوار آبندی:               | سیلیکونی  |           |
| ویژگی نوار آبندی:             | مقاوم در برابر فشار، عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی |           |
| جنس بست نصب:                  | استنلس استیل  |           |
| ویژگی بست نصب:                | طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار  |           |
| نوع بسته بندی:                | نایلون و کارتن  |           |
| وزن (کیلوگرم):                | 1.8   |           |
| ابعاد(میلیمتر):               | 600x70x70   |           |
| مقاومت مکانیکی:               | IK07  |           |
| سایر اقلام همراه چراغ:        | عدد پیچ 5*50، رول پلاک، بست نصب روکار، بست نصب آویز 2   |           |

چراغ LED خطی روکار (IP66) با توان 28 وات 3200 لومن ، دمایی رنگ نور 4000 کلوین به طول 60 سانتی متر ، لنز و پخش نور N

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR                               |  |             |      |      |      |      |  |             |      |      |      |      |  |
|---|--|-------------|------|------|------|------|--|-------------|------|------|------|------|--|
| ρ Ceiling   |  | 70          | 70   | 50   | 50   | 30   | 70   | 70          | 50   | 50   | 30   | 30   |  |
| ρ Walls   |  | 50          | 30   | 50   | 30   | 30   | 50   | 30          | 50   | 30   | 30   | 30   |  |
| ρ Floor   |  | 20          | 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          | 15.6 | 16.6 | 15.8 | 16.9 | 17.1                                       | 24.5        | 25.6 | 24.8 | 25.8 | 26.0 |  |
| 3H  |  | 16.8        | 17.8 | 17.1 | 18.0 | 18.3 | 25.9                                       | 26.9        | 26.2 | 27.1 | 27.4 |      |  |
| 4H  |  | 17.4        | 18.3 | 17.7 | 18.6 | 18.9 | 26.5                                       | 27.4        | 26.8 | 27.7 | 28.0 |      |  |
| 6H  |  | 18.0        | 18.8 | 18.3 | 19.1 | 19.4 | 27.0                                       | 27.8        | 27.3 | 28.1 | 28.4 |      |  |
| 8H  |  | 18.1        | 18.9 | 18.5 | 19.2 | 19.5 | 27.1                                       | 27.9        | 27.5 | 28.2 | 28.5 |      |  |
| 4H  | 12H  | 18.1        | 18.9 | 18.5 | 19.2 | 19.6 | 27.2                                       | 28.0        | 27.6 | 28.3 | 28.7 |      |  |
|   | 2H   | 16.5        | 17.4 | 16.8 | 17.7 | 17.9 | 24.4                                       | 25.3        | 24.7 | 25.6 | 25.8 |      |  |
|   | 3H   | 17.9        | 18.7 | 18.2 | 19.0 | 19.3 | 25.8                                       | 26.6        | 26.2 | 26.9 | 27.2 |      |  |
|   | 4H   | 18.6        | 19.3 | 19.0 | 19.6 | 20.0 | 26.5                                       | 27.1        | 26.8 | 27.5 | 27.8 |      |  |
|   | 6H   | 19.2        | 19.8 | 19.7 | 20.2 | 20.6 | 27.0                                       | 27.6        | 27.4 | 28.0 | 28.3 |      |  |
| 8H  | 12H  | 19.5        | 20.0 | 19.9 | 20.4 | 20.8 | 27.2                                       | 27.7        | 27.6 | 28.1 | 28.5 |      |  |
|   | 2H   | 19.5        | 20.0 | 20.0 | 20.4 | 20.8 | 27.4                                       | 27.9        | 27.8 | 28.3 | 28.7 |      |  |
|   | 4H   | 19.0        | 19.6 | 19.4 | 19.9 | 20.4 | 26.4                                       | 26.9        | 26.8 | 27.3 | 27.7 |      |  |
|   | 6H   | 19.8        | 20.3 | 20.3 | 20.7 | 21.1 | 27.0                                       | 27.4        | 27.4 | 27.8 | 28.3 |      |  |
|   | 8H   | 20.1        | 20.5 | 20.6 | 20.9 | 21.4 | 27.2                                       | 27.6        | 27.7 | 28.0 | 28.5 |      |  |
| 12H   | 12H  | 20.2        | 20.5 | 20.7 | 21.0 | 21.5 | 27.4                                       | 27.7        | 27.9 | 28.2 | 28.7 |      |  |
|   | 4H   | 19.1        | 19.6 | 19.5 | 20.0 | 20.4 | 26.4                                       | 26.9        | 26.8 | 27.3 | 27.7 |      |  |
|   | 6H   | 19.9        | 20.3 | 20.4 | 20.8 | 21.2 | 27.0                                       | 27.3        | 27.4 | 27.8 | 28.3 |      |  |
|   | 8H   | 20.2        | 20.6 | 20.7 | 21.0 | 21.5 | 27.2                                       | 27.5        | 27.7 | 28.0 | 28.5 |      |  |
|   | Variation of the observer position for the luminaire distances S |             |      |      |      |      |  |             |      |      |      |      |  |
| S = 1.0H  |  | +0.3 / -0.3 |      |      |      |      |  | +0.7 / -0.9 |      |      |      |      |  |
| S = 1.5H  |  | +0.5 / -0.5 |      |      |      |      |  | +1.9 / -2.5 |      |      |      |      |  |
| S = 2.0H  |  | +0.6 / -0.9 |      |      |      |      |  | +3.0 / -3.7 |      |      |      |      |  |
| Standard table  |  | BK06        |      |      |      |      |  | BK05        |      |      |      |      |  |
| Correction Summand  |  | 2.8         |      |      |      |      |  | 10.5        |      |      |      |      |  |
| Corrected Glare Indices referring to 3400lm Total Luminous Flux |  |             |      |      |      |      |  |             |      |      |      |      |  |



نقشه فنی

