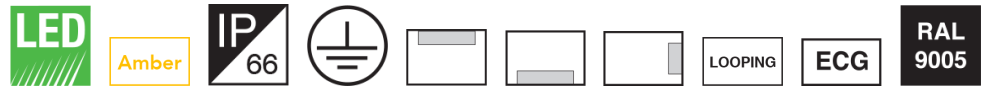


## M315MLED2AMB-BL

چراغ پروژکتوری اسپات (IP66 LED) با توان 15 وات، Amber و لنز M-مشکی



### معرفی محصول

چراغ روکار LED آرتیلوکس مناسب برای فضای بیرونی، جهت نورپردازی نما مورد استفاده قرار می گیرد. بدنه مستحکم، درجه حفاظت بالا (IP66) و تنوع پخش نور تیز و باز با لنز اکریلیک منحصربه فرد از ویژگی های این چراغ می باشد.



### جدول اطلاعات فنی

|  |  |
|--|--|
| M315MLED2AMB-BL                                      | کد کاتالوگ / کد محصول:                 |
| سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار                  | نوع نصب:                               |
| نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز                        | کاربرد:                                |
| LED  | نوع منبع نور:                          |
| 1  | تعداد لامپ / ماژول:                    |
| Amber  | دماي رنگ نور:                          |
| LED  | منبع نور:                              |
| بیش از 60000 ساعت                                    | ثبات شار نوري:                         |
| L70  | رده بندي ثبات شار نوري:                |
| -  | ضریب نمود رنگ:                         |
| 15   | توان چراغ (وات):                       |
| 700  | شار نوري چراغ (لومن):                  |
| 47   | بازدهي (لومن بر وات):                  |
| IP66   | درجه حفاظت:                            |
| Class I  | کلاس عایقی:                            |
| درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درايور:                         |
| Non-dimmable   | ویژگی بالاست/درايور:                   |
| تك کاناله  | ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي): |
| VDC، 220~240 VAC±10% 276~170                         | ولتاژ نامي تغذيه:                      |
| (Hz , 0 (DC 50/60                                    | فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:               |

## M315MLED2AMB-BL

### چراغ پروژکتوری اسپات (LED (IP66 با توان 15 وات، Amber و لنز M- مشکی

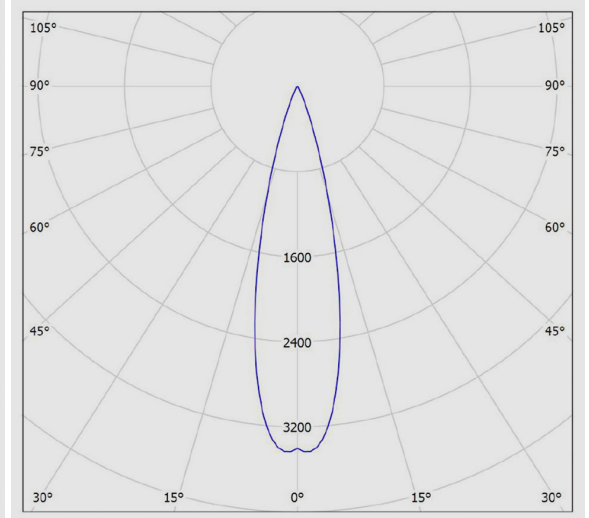
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| جنس سیم و کابل:               | سیم مفتولی PVC  |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5   |
| جنس ترمینال:                  | پلی کربنات  |
| ویژگی ترمینال:                | سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ |
| قابلیت لوپینگ:                | دارد  |
| جنس بدنه:                     | آلومینیومی دایکستی  |
| پوشش بدنه:                    | رنگ پودری الکترواستاتیک                                       |
| رنگ بدنه:                     | مشکی  |
| RAL رنگ بدنه:                 | RAL9005   |
| ویژگی بدنه:                   | قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف                       |
| جنس دیفیوزر / شیشه:           | شیشه  |
| طرح دیفیوزر / شیشه:           | تخت   |
| ویژگی دیفیوزر / شیشه:         | به ضخامت 4 میلیمتر  |
| جنس لنز:                      | اکریلیکی شفاف   |
| ویژگی لنز:                    | پخش نور متقارن با لنز   |
| پخش نور:                      | 25 درجه   |
| جنس نوار آبندی:               | سیلیکونی  |
| نوع بسته بندی:                | نایلون و کارتن  |
| وزن (کیلوگرم):                | 1.1   |
| ابعاد (میلیمتر):              | Ø120x170  |
| اپتیک:                        | لنز   |

### M315MLED2AMB-BL

چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 15 وات، Amber و لنز M- مشکی

#### نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR                                |           |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
|--|-----------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| Room   | Room Size | Viewing direction at right angles to lamp axis |      |      |      |      | Viewing direction parallel to lamp axis |      |      |      |      |
|  | X Y       | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   | 70                                      | 70   | 50   | 50   | 30   |
| 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   | Room Size | Viewing direction at right angles to lamp axis |      |      |      |      | Viewing direction parallel to lamp axis |      |      |      |      |
|  | X Y       |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
| 2H   | 2H        | -6.9   | -6.3 | -6.7 | -6.1 | -5.9 | -6.9                                    | -6.3 | -6.7 | -6.1 | -5.9 |
|  | 3H        | -6.6   | -6.0 | -6.3 | -5.7 | -5.5 | -6.6                                    | -6.0 | -6.3 | -5.7 | -5.5 |
|  | 4H        | -6.6   | -6.1 | -6.3 | -5.8 | -5.6 | -6.6                                    | -6.1 | -6.3 | -5.8 | -5.6 |
|  | 6H        | -6.7   | -6.2 | -6.4 | -5.9 | -5.6 | -6.7                                    | -6.2 | -6.4 | -5.9 | -5.6 |
|  | 8H        | -6.8   | -6.3 | -6.4 | -6.0 | -5.7 | -6.8                                    | -6.3 | -6.4 | -6.0 | -5.7 |
| 4H   | 12H       | -6.8   | -6.3 | -6.4 | -6.0 | -5.7 | -6.8                                    | -6.3 | -6.4 | -6.0 | -5.7 |
|  | 2H        | -7.0   | -6.4 | -6.7 | -6.2 | -5.9 | -7.0                                    | -6.4 | -6.7 | -6.2 | -5.9 |
|  | 3H        | -6.7   | -6.2 | -6.3 | -5.9 | -5.6 | -6.7                                    | -6.2 | -6.3 | -5.9 | -5.6 |
|  | 4H        | -6.7   | -6.3 | -6.4 | -6.0 | -5.7 | -6.7                                    | -6.3 | -6.4 | -6.0 | -5.7 |
|  | 6H        | -6.8   | -6.5 | -6.4 | -6.1 | -5.7 | -6.8                                    | -6.5 | -6.4 | -6.1 | -5.7 |
| 8H   | 8H        | -6.8   | -6.6 | -6.4 | -6.2 | -5.8 | -6.8                                    | -6.6 | -6.4 | -6.2 | -5.8 |
|  | 12H       | -6.9   | -6.6 | -6.5 | -6.2 | -5.8 | -6.9                                    | -6.6 | -6.5 | -6.2 | -5.8 |
|  | 4H        | -6.8   | -6.6 | -6.4 | -6.2 | -5.8 | -6.8                                    | -6.6 | -6.4 | -6.2 | -5.8 |
|  | 6H        | -6.9   | -6.7 | -6.5 | -6.3 | -5.9 | -6.9                                    | -6.7 | -6.5 | -6.3 | -5.9 |
|  | 8H        | -7.0   | -6.8 | -6.5 | -6.4 | -5.9 | -7.0                                    | -6.8 | -6.5 | -6.4 | -5.9 |
| 12H  | 12H       | -7.0   | -6.9 | -6.6 | -6.4 | -5.9 | -7.0                                    | -6.9 | -6.6 | -6.4 | -5.9 |
|  | 4H        | -6.9   | -6.6 | -6.5 | -6.2 | -5.8 | -6.9                                    | -6.6 | -6.5 | -6.2 | -5.8 |
|  | 6H        | -7.0   | -6.8 | -6.5 | -6.4 | -5.9 | -7.0                                    | -6.8 | -6.5 | -6.4 | -5.9 |
|  | 8H        | -7.0   | -6.9 | -6.6 | -6.4 | -5.9 | -7.0                                    | -6.9 | -6.6 | -6.4 | -5.9 |
|  | 8H        | -7.0   | -6.9 | -6.6 | -6.4 | -5.9 | -7.0                                    | -6.9 | -6.6 | -6.4 | -5.9 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |           |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
| S = 1.OH   |           | -3.1 / -3.1                                    |      |      |      |      | +3.1 / -3.1                             |      |      |      |      |
| S = 1.5H   |           | -5.5 / -5.9                                    |      |      |      |      | +5.5 / -5.9                             |      |      |      |      |
| S = 2.OH   |           | +7.5 / -8.6                                    |      |      |      |      | +7.5 / -8.6                             |      |      |      |      |
| Standard table   |           | BK00   |      |      |      |      | BK00                                    |      |      |      |      |
| Correction   |           |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
| Summand  |           | -20.3  |      |      |      |      | -20.3                                   |      |      |      |      |
| Corrected glare indices referring to 881lm Total Luminous Flux   |           |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |



#### نقشه فنی

