

## MSEALMET236S

### چراغ 2\*36 وات ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ فلورسنتی با بدنه استنلس استیل

#### معرفی محصول

چراغ‌های ضد نم و غبار سیلمت با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت روکار یا آویز برای استفاده در شرایط بسیار سخت محیطی طراحی شده است. بازدهی زیاد نور و پخش یکنواخت نور مختص محیط پر گرد و غبار و نمناک، مقاومت مکانیکی و حرارتی بالا، آب بندی با دوام و نیز سهولت نصب و سرویس از ویژگی‌های این چراغ است.



#### جدول اطلاعات فنی

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| MSEALMET236S  | کد کاتالوگ/ کد محصول:                |
| سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، نصب به دیوار با براکت، آویز | نوع نصب:                             |
| صنعتی   | کاربرد:                              |
| لامپ فلورسنت خطی  | نوع منبع نور:                        |
| 36  | توان لامپ (وات):                     |
| 2   | تعداد لامپ/ ماژول:                   |
| T8  | منبع نور:                            |
| IP65  | درجه حفاظت:                          |
| Class I   | کلاس عایقی:                          |
| استارتر   | استارتر:                             |
| بالاست مغناطیسی   | بالاست/درایور:                       |
| Non-dimmable  | ویژگی بالاست/درایور:                 |
| B2  | ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی): |
| VAC 230   | ولتاژ نامی تغذیه:                    |
| Hz 50   | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:             |
| G13   | نوع سریچ:                            |
| T130، PBT   | جنس سریچ:                            |
| سیم مفتولی PVC  | جنس سیم و کابل:                      |
| 0.75  | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:        |
| پلی کربنات  | جنس ترمینال:                         |
| قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار | ویژگی ترمینال:                       |
| گلند برنجی  | گلند:                                |

## MSEALMET236S

### چراغ 2\*36 وات ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ فلورسنتی با بدنه استنلس استیل

|                      |  |
|----------------------|--|
| سایز گلند:           | PG13.5   |
| جنس بدنه:            | استنلس استیل گرید 304  |
| پوشش بدنه:           | -  |
| رنگ بدنه:            | -  |
| جنس دیفیوزر/ شیشه:   | شیشه سکوریت شده  |
| طرح دیفیوزر/ شیشه:   | شفاف تخت   |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | زهوار استیل، قابلیت آویز کردن شیشه از بدنه، به ضخامت 4 میلیمتر   |
| پخش نور:             | باز یکنواخت  |
| جنس نوار آبندی:      | سیلیکونی   |
| ویژگی نوار آبندی:    | مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی   |
| نوع بسته بندی:       | نایلون و کارتن   |
| سفارشات خاص:         | رفلکتور آلومینیومی آنودایز شده، لوپینگ، ترووایرینگ، باتری اضطراری، خازن اصلاح ضریب توان، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا |
| وزن (کیلوگرم):       | 7.5  |
| ابعاد (میلیمتر):     | 1320x200x105   |
| اپتیک:               | رفلکتور/ شبکه  |

## MSEALMET236S

چراغ 2\*36 وات ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ فلورسنتی با بدنه استنلس استیل

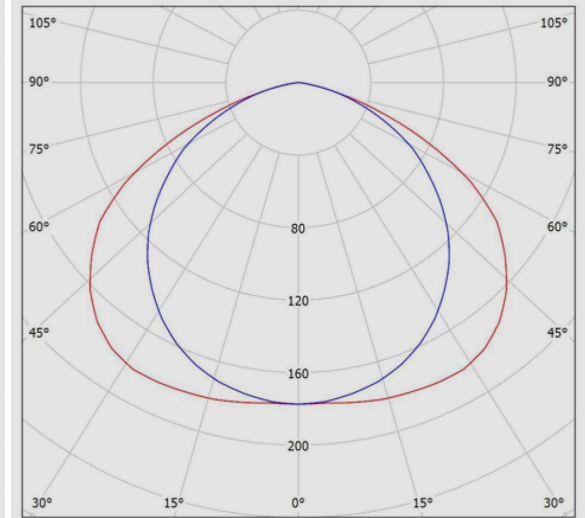
نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR |     |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
|-----------------------------------|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| Room Size                         |     | Viewing direction at right angles to lamp axis |      |      |      |      | Viewing direction parallel to lamp axis |      |      |      |      |
| X                                 | Y   |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
| 2H                                | 2H  | 16.3   | 17.6 | 16.6 | 17.9 | 18.1 | 15.6                                    | 17.0 | 15.9 | 17.2 | 17.4 |
|                                   | 3H  | 17.2   | 18.4 | 17.5 | 18.6 | 18.9 | 16.9                                    | 18.2 | 17.3 | 18.4 | 18.7 |
|                                   | 4H  | 17.3   | 18.4 | 17.6 | 18.7 | 19.0 | 17.3                                    | 18.4 | 17.6 | 18.7 | 19.0 |
|                                   | 6H  | 17.3   | 18.3 | 17.6 | 18.6 | 18.9 | 17.4                                    | 18.5 | 17.8 | 18.8 | 19.1 |
|                                   | 8H  | 17.2   | 18.2 | 17.6 | 18.5 | 18.9 | 17.4                                    | 18.4 | 17.8 | 18.7 | 19.0 |
| 4H                                | 12H | 17.2   | 18.1 | 17.6 | 18.5 | 18.8 | 17.4                                    | 18.3 | 17.7 | 18.6 | 19.0 |
|                                   | 2H  | 16.7   | 17.9 | 17.1 | 18.2 | 18.4 | 16.2                                    | 17.3 | 16.5 | 17.6 | 17.9 |
|                                   | 3H  | 17.7   | 18.7 | 18.1 | 19.0 | 19.3 | 17.7                                    | 18.6 | 18.1 | 19.0 | 19.3 |
|                                   | 4H  | 17.9   | 18.7 | 18.3 | 19.1 | 19.5 | 18.1                                    | 19.0 | 18.5 | 19.3 | 19.7 |
|                                   | 6H  | 17.9   | 18.6 | 18.3 | 19.0 | 19.4 | 18.3                                    | 19.0 | 18.7 | 19.4 | 19.8 |
| 8H                                | 12H | 17.9   | 18.5 | 18.3 | 18.9 | 19.3 | 18.3                                    | 19.0 | 18.7 | 19.4 | 19.8 |
|                                   | 2H  | 17.8   | 18.4 | 18.3 | 18.9 | 19.3 | 18.3                                    | 18.9 | 18.7 | 19.3 | 19.7 |
|                                   | 4H  | 18.0   | 18.7 | 18.4 | 19.0 | 19.5 | 18.2                                    | 18.9 | 18.6 | 19.2 | 19.7 |
|                                   | 6H  | 18.0   | 18.5 | 18.5 | 19.0 | 19.4 | 18.4                                    | 18.9 | 18.8 | 19.4 | 19.8 |
|                                   | 8H  | 18.0   | 18.4 | 18.5 | 18.9 | 19.4 | 18.4                                    | 18.9 | 18.9 | 19.3 | 19.8 |
| 12H                               | 12H | 17.9   | 18.3 | 18.4 | 18.8 | 19.3 | 18.4                                    | 18.8 | 18.9 | 19.2 | 19.7 |
|                                   | 4H  | 18.0   | 18.6 | 18.4 | 19.0 | 19.4 | 18.2                                    | 18.8 | 18.6 | 19.2 | 19.6 |
|                                   | 6H  | 18.0   | 18.5 | 18.5 | 18.9 | 19.4 | 18.4                                    | 18.8 | 18.8 | 19.3 | 19.8 |
|                                   | 8H  | 18.0   | 18.4 | 18.4 | 18.8 | 19.3 | 18.4                                    | 18.8 | 18.9 | 19.2 | 19.7 |
|                                   | 8H  | 18.0   | 18.4 | 18.4 | 18.8 | 19.3 | 18.4                                    | 18.8 | 18.9 | 19.2 | 19.7 |

| Variation of the observer position for the luminaire distances S |             |             |
|--|-------------|-------------|
| S = 1.0H   | +0.2 / -0.2 | +0.2 / -0.2 |
| S = 1.5H   | +0.5 / -0.8 | +0.5 / -0.7 |
| S = 2.0H   | +1.2 / -1.9 | +0.8 / -1.5 |
| Standard table   | BK02        | BK03        |
| Correction Summand   | -7.3        | -6.8        |

Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

