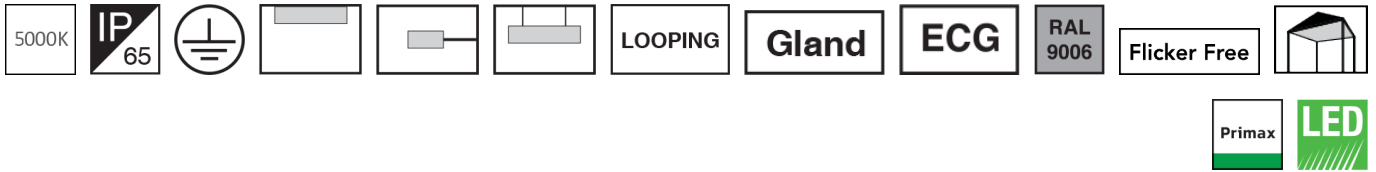


یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 145

معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت با طراحی پیشرفته مازی نور با لنزهای هدفمند برای پخش نور متنوع برای محیط صنعتی طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|----------------------------|
| یونیلایت | نام چراغ: |
| M430N145LED9750-S | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| سقفی روکار، آویز، نصب به دیوار با براکت | نوع نصب: |
| صنعتی، محیط های ورزشی | کاربرد: |
| مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف | ملاحظات کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 5 | تعداد لامپ / ماژول: |
| 5000K - DayLight | دمای رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L80 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 70 | ضریب نمود رنگ: |
| 200 | توان چراغ (وات): |
| 31000 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 155 | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| IP65 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| 50°C | حداکثر دمای محیطی کارکرد: |

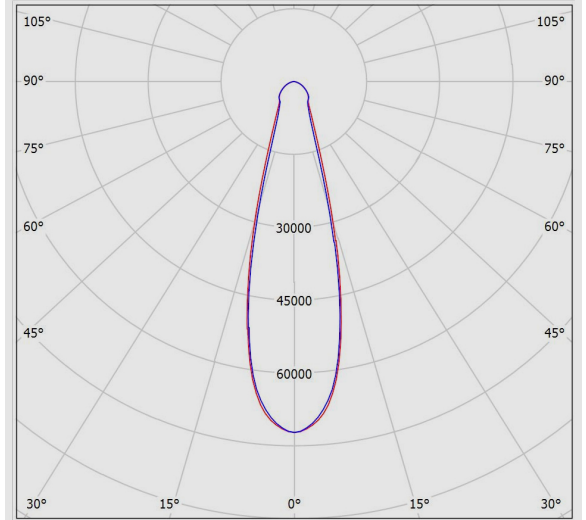
یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 145

| | |
|-------------------------------|---|
| حداقل دمای محیطی کارکرد: | -30°C |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 100~277 VAC±10% |
| 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: | اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5 |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| ویژگی گلند: | گلند پلی آمیدی |
| 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: | اکریلیکی شفاف |
| پخش نور: | درجه 25 |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| ویژگی نوار آبندی: | مقاومت حرارتی بالا |
| نوع بسته بندی: | نابلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 5.7 |
| ابعاد(میلیمتر): | 1420x100x90 |
| مقاومت مکانیکی: | IK07 |
| سایر اقلام همراه چراغ: | M6 عدد قلاب آویز و مهره 2 |

یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 145

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Floor | | 20 | 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 | 25.7 | 26.7 | 26.0 | 26.9 | 27.1 | 25.7 | 26.6 | 25.9 | 26.8 | 27.1 | 25.7 |
| | 3H | 26.9 | 27.8 | 27.2 | 28.0 | 28.3 | 26.8 | 27.7 | 27.1 | 27.9 | 28.2 | 26.8 |
| | 4H | 27.2 | 28.1 | 27.6 | 28.3 | 28.6 | 27.1 | 28.0 | 27.4 | 28.2 | 28.5 | 27.1 |
| | 6H | 27.4 | 28.2 | 27.7 | 28.5 | 28.8 | 27.3 | 28.0 | 27.6 | 28.3 | 28.6 | 27.3 |
| | 8H | 27.4 | 28.2 | 27.8 | 28.5 | 28.8 | 27.3 | 28.0 | 27.6 | 28.3 | 28.6 | 27.3 |
| 4H | 2H | 26.3 | 27.2 | 26.6 | 27.4 | 27.7 | 26.3 | 27.1 | 26.6 | 27.4 | 27.6 | 26.3 |
| | 3H | 27.6 | 28.3 | 28.0 | 28.7 | 29.0 | 27.5 | 28.2 | 27.9 | 28.6 | 28.9 | 27.5 |
| | 4H | 28.1 | 28.7 | 28.5 | 29.0 | 29.4 | 28.0 | 28.6 | 28.4 | 28.9 | 29.3 | 28.0 |
| | 6H | 28.3 | 28.8 | 28.7 | 29.2 | 29.6 | 28.2 | 28.7 | 28.6 | 29.1 | 29.5 | 28.2 |
| | 8H | 28.3 | 28.8 | 28.8 | 29.2 | 29.6 | 28.2 | 28.7 | 28.6 | 29.1 | 29.5 | 28.2 |
| 8H | 2H | 28.3 | 28.8 | 28.8 | 29.2 | 29.6 | 28.2 | 28.6 | 28.7 | 29.0 | 29.5 | 28.2 |
| | 4H | 28.2 | 28.7 | 28.7 | 29.1 | 29.5 | 28.1 | 28.6 | 28.6 | 29.0 | 29.4 | 28.1 |
| | 6H | 28.5 | 28.9 | 29.0 | 29.3 | 29.8 | 28.4 | 28.8 | 28.9 | 29.2 | 29.7 | 28.4 |
| | 8H | 28.6 | 28.9 | 29.1 | 29.4 | 29.8 | 28.5 | 28.9 | 29.2 | 29.7 | 29.7 | 28.5 |
| | 12H | 28.6 | 28.9 | 29.1 | 29.3 | 29.8 | 28.5 | 28.7 | 29.0 | 29.2 | 29.7 | 28.5 |
| 12H | 2H | 28.2 | 28.7 | 28.7 | 29.1 | 29.5 | 28.1 | 28.6 | 28.6 | 29.0 | 29.4 | 28.1 |
| | 4H | 28.5 | 28.9 | 29.0 | 29.3 | 29.8 | 28.4 | 28.7 | 28.9 | 29.2 | 29.7 | 28.4 |
| | 6H | 28.5 | 28.9 | 29.0 | 29.3 | 29.8 | 28.4 | 28.7 | 28.9 | 29.2 | 29.7 | 28.4 |
| | 8H | 28.6 | 28.9 | 29.1 | 29.3 | 29.8 | 28.5 | 28.7 | 29.0 | 29.2 | 29.7 | 28.5 |
| | 12H | 28.6 | 28.9 | 29.1 | 29.3 | 29.8 | 28.5 | 28.7 | 29.0 | 29.2 | 29.7 | 28.5 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.2 | -0.2 | | | +0.2 | -0.2 | | | | | |
| S = 1.5H | | +0.4 | -0.6 | | | +0.4 | -0.7 | | | | | |
| S = 2.0H | | +0.7 | -1.1 | | | +0.8 | -1.3 | | | | | |
| Standard table | | BK04 | | | | | BK04 | | | | | |
| Correction Summand | | 11.0 | | | | | 10.9 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 31000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

