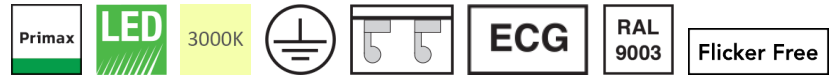


نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن ریلی سه فاز



معرفی محصول

چراغ نوا ترن ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌های و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|--|
| نام چراغ: | نوا ترن |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M472MLED3V30-W |
| نوع نصب: | ریلی |
| کاربرد: | فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ/مازول: | 1 |
| دماي رنگ نور: | 3000K - Warm White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوري: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندي ثبات شار نوري: | L85 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 90 |
| توان چراغ (وات): | 27 |
| شار نوري چراغ (لومن): | 3000 |
| بازدهي چراغ (لومن بر وات): | 111 |
| درجه حفاظت: | - |
| کلاس عایقی: | Class I |
| بالاست/دراپور: | دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/دراپور: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/دراپور (کانال‌های خروجی): | تک کاناله |

M472MLED3V30-W

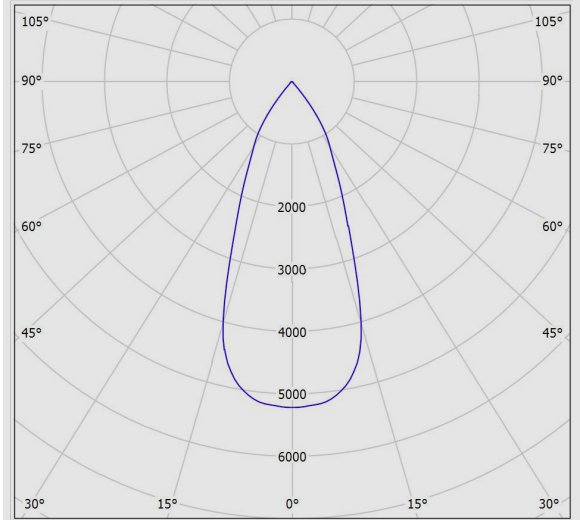
نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن ریلی سه فاز

| | |
|-------------------------------|---|
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال: | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دوخانه سایز 2.5 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس رفلکتور: | پلی کربنات |
| پوشش رفلکتور: | Vacuum coat |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | ورق اکریلیکی |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | شفاف |
| پخش نور: | درجه 42 |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 1.1 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø95x140 |
| مقاومت مکانیکی: | - |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | مجموعه اپتیک برای پخش وال واشر، دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور CRI80 6500K |

نواثرن - چراغ اسپات لایت نواثرن ریلی سه فاز

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 X Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | | |
| 2H | 2H | 17.7 | 18.4 | 18.0 | 18.6 | 18.8 | 17.7 | 18.4 | 18.0 | 18.6 | 18.8 | | |
| | 3H | 17.6 | 18.2 | 17.9 | 18.4 | 18.7 | 17.6 | 18.2 | 17.9 | 18.4 | 18.7 | | |
| | 4H | 17.5 | 18.1 | 17.8 | 18.3 | 18.6 | 17.5 | 18.1 | 17.8 | 18.3 | 18.6 | | |
| | 6H | 17.5 | 18.0 | 17.8 | 18.3 | 18.5 | 17.5 | 18.0 | 17.8 | 18.3 | 18.5 | | |
| | 8H | 17.4 | 17.9 | 17.8 | 18.2 | 18.5 | 17.4 | 17.9 | 17.8 | 18.2 | 18.5 | | |
| 4H | 2H | 17.5 | 18.1 | 17.8 | 18.3 | 18.6 | 17.5 | 18.1 | 17.8 | 18.3 | 18.6 | | |
| | 3H | 17.4 | 17.9 | 17.7 | 18.2 | 18.5 | 17.4 | 17.9 | 17.7 | 18.2 | 18.5 | | |
| | 4H | 17.3 | 17.7 | 17.7 | 18.1 | 18.4 | 17.3 | 17.7 | 17.7 | 18.1 | 18.4 | | |
| | 6H | 17.3 | 17.6 | 17.7 | 18.0 | 18.3 | 17.3 | 17.6 | 17.7 | 18.0 | 18.3 | | |
| | 8H | 17.2 | 17.5 | 17.6 | 17.9 | 18.3 | 17.2 | 17.5 | 17.6 | 17.9 | 18.3 | | |
| 8H | 2H | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | | |
| | 3H | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | | |
| | 4H | 17.2 | 17.5 | 17.6 | 17.9 | 18.3 | 17.2 | 17.5 | 17.6 | 17.9 | 18.3 | | |
| | 6H | 17.1 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.2 | 17.1 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.2 | | |
| | 8H | 17.1 | 17.3 | 17.6 | 17.7 | 18.2 | 17.1 | 17.3 | 17.6 | 17.7 | 18.2 | | |
| 12H | 2H | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | | |
| | 3H | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | | |
| | 4H | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | | |
| | 6H | 17.1 | 17.3 | 17.6 | 17.7 | 18.2 | 17.1 | 17.3 | 17.6 | 17.7 | 18.2 | | |
| | 8H | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +5.9 / -13.9 | | | | | +5.9 / -13.9 | | | | | | | |
| S = 1.5H | +8.7 / -14.7 | | | | | +8.7 / -14.7 | | | | | | | |
| S = 2.0H | +10.7 / -15.1 | | | | | +10.7 / -15.1 | | | | | | | |
| Standard table | BK00 | | | | | BK00 | | | | | | | |
| Correction | | | | | | | | | | | | | |
| Summand | -1.0 | | | | | -1.0 | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

