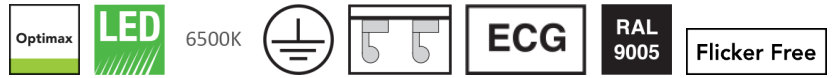


هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 9



معرفی محصول

چراغ ریلی هانی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و طراحی ساده و زیبا با هیت‌سینک مخفی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|--|
| نام چراغ: | هانی |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M363EMLED3865-BL |
| نوع نصب: | ریلی |
| کاربرد: | فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 6500K - DayLight |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 100.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 30 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 3200 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 107 |
| درجه حفاظت: | - |
| کلاس عایقی: | Class I |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| تعداد درایور: | - |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/درایور: | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable |

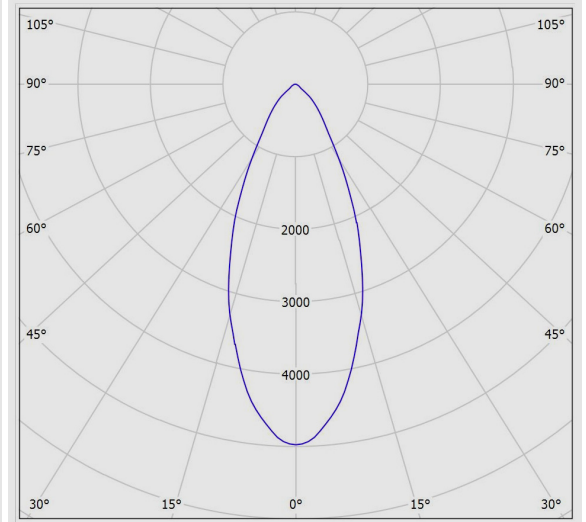
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 9

| | |
|------------------------------|--|
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): |
| 220~240 VAC±10% | ولتاژ نامی تغذیه: |
| 50/60 Hz | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم افشان PVC | جنس سیم و کابل: |
| 0.34 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |
| پروفیل آلومینیومی اکسترودی | جنس بدنه: |
| رنگ پودری الکترواستاتیک | پوشش بدنه: |
| مشکی | رنگ بدنه: |
| RAL9005 | RAL رنگ بدنه: |
| قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه | ویژگی بدنه: |
| پلی کربنات | جنس درب: |
| پلی کربناتی شفاف | جنس لنز: |
| درجه 42 | پخش نور: |
| نایلون و کارتن | نوع بسته بندی: |
| 0.75 | وزن (کیلوگرم): |
| Ø90x160 | ابعاد(میلیمتر): |
| - | مقاومت مکانیکی: |

هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 9

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 | 21.5 | 22.3 | 21.8 | 22.5 | 22.7 | 21.5 | 22.3 | 21.8 | 22.5 | 22.7 | |
| | 3H | 21.6 | 22.3 | 21.9 | 22.5 | 22.8 | 21.6 | 22.3 | 21.9 | 22.5 | 22.8 | |
| | 4H | 21.6 | 22.3 | 21.9 | 22.5 | 22.8 | 21.6 | 22.3 | 21.9 | 22.5 | 22.8 | |
| | 6H | 21.6 | 22.3 | 22.0 | 22.5 | 22.8 | 21.6 | 22.3 | 22.0 | 22.5 | 22.8 | |
| | 8H | 21.6 | 22.2 | 22.0 | 22.5 | 22.8 | 21.6 | 22.2 | 22.0 | 22.5 | 22.8 | |
| 4H | 2H | 21.5 | 22.1 | 21.8 | 22.4 | 22.6 | 21.5 | 22.1 | 21.8 | 22.4 | 22.6 | |
| | 3H | 21.6 | 22.1 | 21.9 | 22.5 | 22.8 | 21.6 | 22.1 | 21.9 | 22.5 | 22.8 | |
| | 4H | 21.7 | 22.2 | 22.1 | 22.5 | 22.8 | 21.7 | 22.2 | 22.1 | 22.5 | 22.8 | |
| | 6H | 21.8 | 22.2 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | 21.8 | 22.2 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | |
| | 8H | 21.8 | 22.1 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | 21.8 | 22.1 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | |
| 8H | 2H | 21.8 | 22.1 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | 21.8 | 22.1 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | |
| | 4H | 21.7 | 22.0 | 22.1 | 22.4 | 22.8 | 21.7 | 22.0 | 22.1 | 22.4 | 22.8 | |
| | 6H | 21.8 | 22.1 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | 21.8 | 22.1 | 22.2 | 22.5 | 22.9 | |
| | 8H | 21.8 | 22.1 | 22.3 | 22.5 | 23.0 | 21.8 | 22.1 | 22.3 | 22.5 | 23.0 | |
| | 12H | 21.8 | 22.1 | 22.3 | 22.5 | 23.0 | 21.8 | 22.1 | 22.3 | 22.5 | 23.0 | |
| 12H | 4H | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.3 | 22.8 | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.3 | 22.8 | |
| | 6H | 21.8 | 22.0 | 22.2 | 22.4 | 22.9 | 21.8 | 22.0 | 22.2 | 22.4 | 22.9 | |
| | 8H | 21.8 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 23.0 | 21.8 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 23.0 | |
| | Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| | S = 1.0H | +2.0 / -3.3 | | | | | +2.0 / -3.3 | | | | | |
| S = 1.5H | +4.1 / -3.8 | | | | | +4.1 / -3.8 | | | | | | |
| S = 2.0H | +5.9 / -4.6 | | | | | +5.9 / -4.6 | | | | | | |
| Standard table | | BK01 | | | | | BK01 | | | | | |
| Correction Summand | | 3.7 | | | | | 3.7 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

