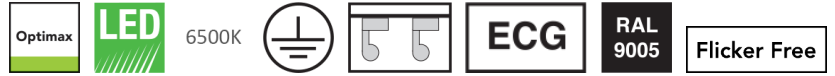


هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی سه فاز قطر 7.5



معرفی محصول

چراغ ریلی هانی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌های 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: | M362EMLED2865-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): | 20 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 2200 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 110 |
| 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 |

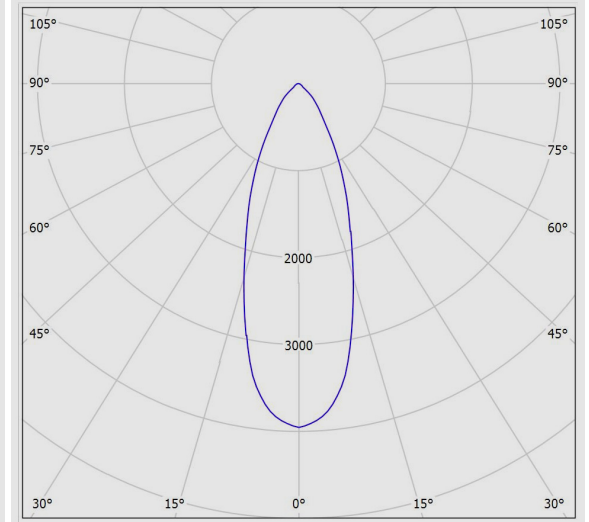
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی سه فاز قطر 7.5

| | |
|--|------------------------------|
| ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): | تک کاناله |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC±10% |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس سیم و کابل: | سیم افشان PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.34 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | مشکی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9005 |
| ویژگی بدنه: | قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه |
| جنس درب: | پلی کربنات |
| جنس لنز: | پلی کربناتی شفاف |
| پخش نور: | درجه 36 |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 0.5 |
| ابعاد(میلیمتر): | Ø75x140 |
| مقاومت مکانیکی: | - |

هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی سه فاز قطر 7.5

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 | 20.9 | 21.6 | 21.1 | 21.8 | 22.0 | 20.9 | 21.6 | 21.1 | 21.8 | 22.0 |
| | 3H | 21.0 | 21.7 | 21.3 | 22.0 | 22.2 | 21.0 | 21.7 | 21.3 | 22.0 | 22.2 |
| | 4H | 21.1 | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.2 | 21.1 | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.2 |
| | 6H | 21.1 | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.3 | 21.1 | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.3 |
| | 8H | 21.1 | 21.7 | 21.5 | 22.0 | 22.3 | 21.1 | 21.7 | 21.5 | 22.0 | 22.3 |
| 4H | 2H | 20.8 | 21.5 | 21.1 | 21.8 | 22.0 | 20.8 | 21.5 | 21.1 | 21.8 | 22.0 |
| | 3H | 21.1 | 21.6 | 21.4 | 21.9 | 22.2 | 21.1 | 21.6 | 21.4 | 21.9 | 22.2 |
| | 4H | 21.2 | 21.7 | 21.6 | 22.0 | 22.3 | 21.2 | 21.7 | 21.6 | 22.0 | 22.3 |
| | 6H | 21.3 | 21.7 | 21.7 | 22.1 | 22.5 | 21.3 | 21.7 | 21.7 | 22.1 | 22.5 |
| | 8H | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 |
| 8H | 2H | 21.4 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 21.4 | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 |
| | 4H | 21.2 | 21.6 | 21.6 | 21.9 | 22.3 | 21.2 | 21.6 | 21.6 | 21.9 | 22.3 |
| | 6H | 21.4 | 21.6 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 21.4 | 21.6 | 21.8 | 22.1 | 22.5 |
| | 8H | 21.4 | 21.7 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 21.4 | 21.7 | 21.9 | 22.1 | 22.6 |
| | 12H | 21.5 | 21.7 | 22.0 | 22.1 | 22.6 | 21.5 | 21.7 | 22.0 | 22.1 | 22.6 |
| 12H | 4H | 21.2 | 21.5 | 21.6 | 21.9 | 22.3 | 21.2 | 21.5 | 21.6 | 21.9 | 22.3 |
| | 6H | 21.3 | 21.6 | 21.8 | 22.0 | 22.5 | 21.3 | 21.6 | 21.8 | 22.0 | 22.5 |
| | 8H | 21.4 | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 21.4 | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.6 |
| Variation of the observer position for the luminaires distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +2.1 / -2.8 | | | | | +2.1 / -2.8 | | | | | |
| S = 1.5H | +4.1 / -3.2 | | | | | +4.1 / -3.2 | | | | | |
| S = 2.0H | +5.9 / -3.8 | | | | | +5.9 / -3.8 | | | | | |
| Standard table Correction Summand | BK01 3.2 | | | | | BK01 3.2 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

