

هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 7.5



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: | M361EMLED2830-BL |
| نوع نصب: | ریلی، سقفی روکار |
| کاربرد: | ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، فروشگاه‌ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 1 |
| دمای رنگ نور: | 3000K - Warm White |
| 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 |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ویژگی بالاست/درایور: | Non-dimmable |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی): | تک کاناله |

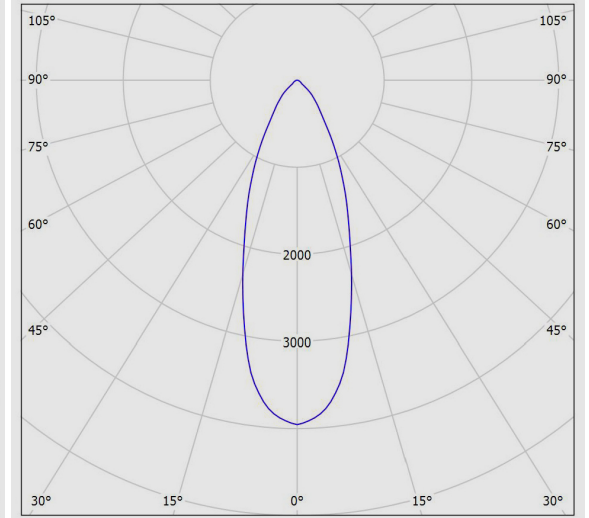
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 7.5

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 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 تک 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 | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 1.1 | 1.9 | 1.3 | 2.1 | 2.3 | 1.1 | 1.9 | 1.3 | 2.1 | 2.3 |
| | 3H | 2.4 | 3.2 | 2.7 | 3.4 | 3.6 | 2.4 | 3.2 | 2.7 | 3.4 | 3.6 |
| | 4H | 2.9 | 3.6 | 3.3 | 3.9 | 4.1 | 2.9 | 3.6 | 3.3 | 3.9 | 4.1 |
| | 6H | 3.5 | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 4.7 | 3.5 | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 4.7 |
| | 8H | 3.7 | 4.3 | 4.0 | 4.6 | 4.9 | 3.7 | 4.3 | 4.0 | 4.6 | 4.9 |
| 4H | 12H | 3.8 | 4.4 | 4.2 | 4.7 | 5.0 | 3.8 | 4.4 | 4.2 | 4.7 | 5.0 |
| | 2H | 1.6 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.7 | 1.6 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.7 |
| | 3H | 3.1 | 3.7 | 3.5 | 4.0 | 4.3 | 3.1 | 3.7 | 3.5 | 4.0 | 4.3 |
| | 4H | 3.8 | 4.3 | 4.2 | 4.6 | 4.9 | 3.8 | 4.3 | 4.2 | 4.6 | 4.9 |
| | 6H | 4.5 | 4.9 | 4.9 | 5.2 | 5.6 | 4.5 | 4.9 | 4.9 | 5.2 | 5.6 |
| 8H | 8H | 4.7 | 5.1 | 5.1 | 5.5 | 5.9 | 4.7 | 5.1 | 5.1 | 5.5 | 5.9 |
| | 12H | 4.9 | 5.3 | 5.4 | 5.7 | 6.1 | 4.9 | 5.3 | 5.4 | 5.7 | 6.1 |
| | 4H | 4.0 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 5.2 | 4.0 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 5.2 |
| | 6H | 4.9 | 5.2 | 5.3 | 5.6 | 6.0 | 4.9 | 5.2 | 5.3 | 5.6 | 6.0 |
| | 8H | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 6.4 | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 6.4 |
| 12H | 12H | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.2 | 6.7 | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.2 | 6.7 |
| | 4H | 4.1 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 5.2 | 4.1 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 5.2 |
| | 6H | 4.9 | 5.2 | 5.4 | 5.6 | 6.1 | 4.9 | 5.2 | 5.4 | 5.6 | 6.1 |
| | 8H | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.5 | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 6.5 |
| | Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.7 / -2.1 | | | | | +1.7 / -2.1 | | | | |
| S = 1.5H | | +3.5 / -2.4 | | | | | +3.5 / -2.4 | | | | |
| S = 2.0H | | +5.2 / -2.9 | | | | | +5.2 / -2.9 | | | | |
| Standard table | | BK02 | | | | | BK02 | | | | |
| Correction Summand | | -13.4 | | | | | -13.4 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

