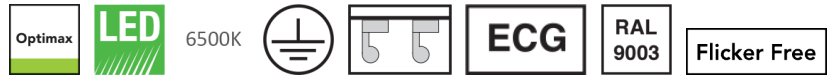


هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی سه فاز قطر 9



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:     | M364EMLED3865-W  |
| نوع نصب:                   | ریلی   |
| کاربرد:                    | ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، فروشگاه ها |
| نوع منبع نور:              | LED  |
| تعداد لامپ/ ماژول:         | 1  |
| دماي رنگ نور:              | 6500K - DayLight   |
| منبع نور:                  | LED  |
| ثبات شار نوري:             | بیش از 100.000 ساعت  |
| رده بندي ثبات شار نوري:    | L70  |
| ضریب نمود رنگ:             | بیش از 80  |
| توان چراغ (وات):           | 30   |
| شار نوري چراغ (لومن):      | 3200   |
| بازدهي 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                     |

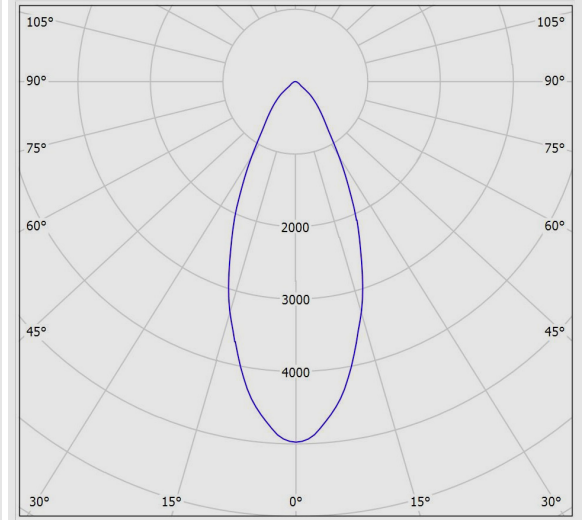
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی سه فاز قطر 9

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 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:                             |
| سفید                         | رنگ بدنه:                              |
| RAL9003                      | 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 سه 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<br>X Y  |  | Viewing direction at right angles<br>to lamp axis |      |      |      |             | Viewing direction parallel<br>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<br>Correction<br>Summand                         | BK01<br>3.7  |   |      |      |      | BK01<br>3.7 |  |      |      |      |      |  |
| Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux |  |   |      |      |      |             |  |      |      |      |      |  |



نقشه فنی

