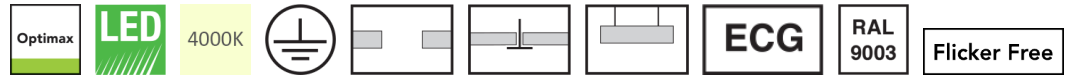


**هانی آویز - چراغ دانلایت هانی آویز قطر 7.5 ارتفاع 30**

**معرفی محصول**

چراغ آویز هانی با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت نصب روکار، توکار و ریلی عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مناسب است. ظاهر زیبا و مدرن چراغ، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، تنوع در نصب، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

**جدول اطلاعات فنی**

|  |  |
|--|--|
| نام چراغ:                              | هانی آویز  |
| کد کاتالوگ / کد محصول:                 | M371RH30MLED2840-W   |
| نوع نصب:                               | سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه، آویز         |
| کاربرد:                                | ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، فروشگاه ها |
| نوع منبع نور:                          | LED  |
| دمای رنگ نور:                          | 4000K - Neutral 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:                   | مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable                     |
| ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): | تك کاناله  |
| ولتاژ نامی تغذیه:                      | 220~240 VAC±10%  |

هانی آویز - چراغ دانلایت هانی آویز قطر 7.5 ارتفاع 30

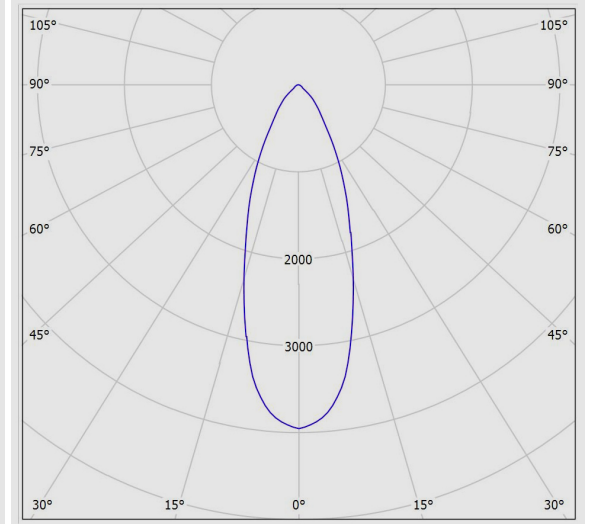
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: 50/60 Hz , 0 (DC)

|                    |  |
|--------------------|--|
| جنس ترمینال :      | پلی کربنات   |
| ویژگی ترمینال:     | سه خانه سایز 2.5                                     |
| جنس بدنه:          | ترکیب پروفیل آلومینیومی اکسترودی و آلومینیوم دایکستی |
| پوشش بدنه:         | رنگ پودری الکترواستاتیک                              |
| رنگ بدنه:          | سفید   |
| RAL رنگ بدنه:      | RAL9003  |
| جنس درب:           | پلی کربنات   |
| جنس لنز:           | پلی کربناتی شفاف                                     |
| پخش نور:           | درجه 36  |
| نوع بسته بندی:     | نایلون و کارتن                                       |
| وزن (کیلوگرم):     | 1.13   |
| ابعاد(میلیمتر):    | Ø75x300  |
| مقاومت مکانیکی:    | -  |
| ارتفاع آویز (متر): | ارتفاع آویز تا 1.5 متر                               |

هانی آویز - چراغ دانلایت هانی آویز قطر 7.5 ارتفاع 30

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR                                |     |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |
|--|-----|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|
| p Ceiling  |     | 70  | 70   | 50   | 50   | 30   | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   | 30   |
| p Walls  |     | 50  | 30   | 50   | 30   | 30   | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   | 30   |
| p Floor  |     | 20  | 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  | 20.9  | 21.6 | 21.1 | 21.8 | 22.0 | 20.9                                       | 21.6 | 21.1 | 21.8 | 22.0 | 22.0 |
|  | 3H  | 21.0  | 21.7 | 21.3 | 22.0 | 22.2 | 21.0                                       | 21.7 | 21.3 | 22.0 | 22.2 | 22.2 |
|  | 4H  | 21.1  | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.2 | 21.1                                       | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.2 | 22.2 |
|  | 6H  | 21.1  | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.3 | 21.1                                       | 21.7 | 21.4 | 22.0 | 22.3 | 22.3 |
|  | 8H  | 21.1  | 21.7 | 21.5 | 22.0 | 22.3 | 21.1                                       | 21.7 | 21.5 | 22.0 | 22.3 | 22.3 |
| 4H   | 12H | 21.1  | 21.7 | 21.5 | 22.0 | 22.3 | 21.1                                       | 21.7 | 21.5 | 22.0 | 22.3 | 22.3 |
|  | 2H  | 20.8  | 21.5 | 21.1 | 21.8 | 22.0 | 20.8                                       | 21.5 | 21.1 | 21.8 | 22.0 | 22.0 |
|  | 3H  | 21.1  | 21.6 | 21.4 | 21.9 | 22.2 | 21.1                                       | 21.6 | 21.4 | 21.9 | 22.2 | 22.2 |
|  | 4H  | 21.2  | 21.7 | 21.6 | 22.0 | 22.3 | 21.2                                       | 21.7 | 21.6 | 22.0 | 22.3 | 22.3 |
|  | 6H  | 21.3  | 21.7 | 21.7 | 22.1 | 22.5 | 21.3                                       | 21.7 | 21.7 | 22.1 | 22.5 | 22.5 |
| 8H   | 12H | 21.3  | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 21.3                                       | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 22.5 |
|  | 2H  | 21.4  | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 21.4                                       | 21.7 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 22.5 |
|  | 4H  | 21.2  | 21.6 | 21.6 | 21.9 | 22.3 | 21.2                                       | 21.6 | 21.6 | 21.9 | 22.3 | 22.3 |
|  | 6H  | 21.4  | 21.6 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 21.4                                       | 21.6 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 22.5 |
|  | 8H  | 21.4  | 21.7 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 21.4                                       | 21.7 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 22.6 |
| 12H  | 2H  | 21.5  | 21.7 | 22.0 | 22.1 | 22.6 | 21.5                                       | 21.7 | 22.0 | 22.1 | 22.6 | 22.6 |
|  | 4H  | 21.2  | 21.5 | 21.6 | 21.9 | 22.3 | 21.2                                       | 21.5 | 21.6 | 21.9 | 22.3 | 22.3 |
|  | 6H  | 21.3  | 21.6 | 21.8 | 22.0 | 22.5 | 21.3                                       | 21.6 | 21.8 | 22.0 | 22.5 | 22.5 |
|  | 8H  | 21.4  | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 21.4                                       | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 22.6 |
|  | 12H | 21.4  | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 21.4                                       | 21.6 | 21.9 | 22.1 | 22.6 | 22.6 |
| Variation of the observer position for the luminaire 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<br>Correction<br>Summand                          |     | BK01  |      |      |      |      | BK01                                       |      |      |      |      |      |
|  |     | 3.2   |      |      |      |      | 3.2  |      |      |      |      |      |
| Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux  |     |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |



نقشه فنی

