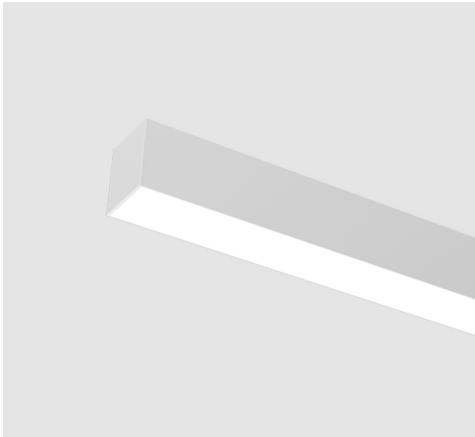


اینفینیتی C - چراغ خطی اینفینیتی C روکار/آویز



معرفی محصول

چراغ خطی نورانی روکار/آویز اینفینیتی C با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور خطی بدون انقطاعی را برای روشنایی فضای اداری و فروشگاه‌های فراهم می‌آورد. طراحی زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------|--|
| نام چراغ: | اینفینیتی C |
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M440C90LED2AF-W |
| نوع نصب: | نصب به دیوار با براکت، سقفی توکار - یکپارچه، آویز، سقفی روکار |
| کاربرد: | هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها |
| نوع منبع نور: | LED |
| تعداد لامپ / ماژول: | 3 |
| دمای رنگ نور: | 4000K - Neutral White |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 80.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 24 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 2800 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 117 |
| درجه حفاظت: | - |
| کلاس عایقی: | Class I |
| بالاست/درایور: | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 |
| فلیکر: | Flicker Free |

اینفینیتی C - چراغ خطی اینفینیتی C روکار/آویز

| | |
|--|---|
| ویژگی بالاست/دراپور: | Non-dimmable |
| حالت کنترلی قابل سفارش: | DALI, Push, On/Off |
| 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 مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5 |
| قابلیت ترووایرینگ: | 3*2.5 |
| جنس بدنه: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس سر و ته : | آلومینیومی دایکستی |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | پروفیل اکریلیکی اکسترودی |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شیری ساتن |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | عرضه به همراه بست نصب |
| وزن (کیلوگرم): | 3.2 |
| ابعاد(میلیمتر): | 860x88x96 |
| مقاومت مکانیکی: | - |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | دمای رنگ نور 3000K، بدنه چراغ به رنگ نقره ای، بدنه چراغ به رنگ مشکی، دراپور کاهش توان DALI PUSH |

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|------|-------------|------|------|--|------|------|------|------|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ 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 | 16.8 | 18.1 | 17.1 | 18.3 | 18.5 | 18.0 | 19.3 | 18.3 | 19.5 | 19.7 |
| | 3H | 17.8 | 19.0 | 18.1 | 19.2 | 19.5 | 19.4 | 20.5 | 19.7 | 20.8 | 21.1 |
| | 4H | 18.1 | 19.2 | 18.5 | 19.5 | 19.8 | 19.9 | 21.0 | 20.2 | 21.3 | 21.6 |
| | 6H | 18.3 | 19.3 | 18.7 | 19.6 | 19.9 | 20.3 | 21.3 | 20.7 | 21.6 | 21.9 |
| | 8H | 18.3 | 19.3 | 18.7 | 19.6 | 20.0 | 20.4 | 21.4 | 20.8 | 21.7 | 22.1 |
| 4H | 2H | 17.3 | 18.4 | 17.7 | 18.7 | 19.0 | 18.3 | 19.4 | 18.7 | 19.7 | 20.0 |
| | 3H | 18.5 | 19.5 | 18.9 | 19.8 | 20.1 | 19.8 | 20.8 | 20.2 | 21.1 | 21.5 |
| | 4H | 18.9 | 19.8 | 19.3 | 20.1 | 20.5 | 20.5 | 21.3 | 20.9 | 21.7 | 22.1 |
| | 6H | 19.2 | 19.9 | 19.6 | 20.3 | 20.7 | 21.0 | 21.7 | 21.4 | 22.1 | 22.5 |
| | 8H | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 20.3 | 20.7 | 21.2 | 21.8 | 21.6 | 22.2 | 22.6 |
| 8H | 2H | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 20.3 | 20.7 | 21.3 | 21.9 | 21.7 | 22.3 | 22.7 |
| | 4H | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.2 | 20.6 | 20.6 | 21.3 | 21.0 | 21.7 | 22.1 |
| | 6H | 19.5 | 20.0 | 20.0 | 20.5 | 20.9 | 21.2 | 21.7 | 21.6 | 22.1 | 22.6 |
| | 8H | 19.6 | 20.1 | 20.1 | 20.5 | 21.0 | 21.4 | 21.9 | 21.9 | 22.3 | 22.8 |
| | 12H | 19.6 | 20.0 | 20.1 | 20.5 | 21.0 | 21.5 | 22.0 | 22.0 | 22.4 | 22.9 |
| 12H | 4H | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.2 | 20.6 | 20.6 | 21.2 | 21.0 | 21.6 | 22.0 |
| | 6H | 19.5 | 20.0 | 20.0 | 20.5 | 20.9 | 21.2 | 21.6 | 21.6 | 22.1 | 22.6 |
| | 8H | 19.6 | 20.1 | 20.1 | 20.5 | 21.0 | 21.4 | 21.8 | 21.9 | 22.3 | 22.8 |
| Variation of the observer position for the luminare distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.2 / -0.2 | | +0.1 / -0.1 | | | | | | | |
| S = 1.5H | | +0.4 / -0.7 | | +0.3 / -0.4 | | | | | | | |
| S = 2.0H | | +0.7 / -1.2 | | +0.9 / -1.0 | | | | | | | |
| Standard table | | BK04 | | BK05 | | | | | | | |
| Correction Summand | | 2.1 | | 4.3 | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2800lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

