

M429ELED1865

پنل LED روکار 40 وات با دمایی رنگ نور 6500 کلومین (ریلاینس)

معرفی محصول

پنل روکار لیدیوم با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و ظرافت و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|--|
| M429ELED1865 | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی روکار | نوع نصب: |
| ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 2 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 6500K - Day Light | دمایی رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 50000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L70 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 40 | توان چراغ (وات): |
| 4000 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 100 | بازدهی (لومن بر وات): |
| IP40 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Low Flicker | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): |
| VAC±10% 240~220 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| Hz 50/60 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| سیم مفتولی PVC | جنس سیم و کابل: |

M429ELED1865

پنل LED روکار 40 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین (ریلاینس)

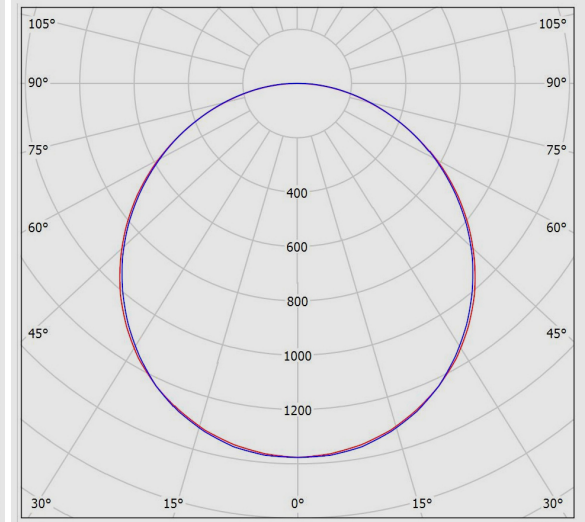
| | |
|-------------------------------|--|
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی آمید |
| ویژگی ترمینال: | سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | ورق آهنی با زهوار از جنس پلی کربنات |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | ورق پلی استایرن |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | یکپارچه شیری ساتن |
| ویژگی دیفیوزر/ شیشه: | کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| جنس براکت نصب: | پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | براکت نصب روکار به صورت یکپارچه در پشت چراغ با طراحی ویژه و ظاهری زیبا و ظریف به منظور سهولت در نصب چراغ |
| وزن (کیلوگرم): | 4.6 |
| ابعاد(میلیمتر): | 597x597x45 |
| اپتیک: | دیفیوزر/ شیشه مات |

M429ELED1865

پنل LED روکار 40 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین (ریلاینس)

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|
| Room Size | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | |
| X | Y | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | |
| 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 | |
| 2H | | 2H | 16.6 | 17.9 | 16.9 | 18.1 | 18.4 | 16.4 | 17.8 | 16.7 | 18.0 | 18.2 |
| 3H | | 3H | 18.2 | 19.5 | 18.6 | 19.7 | 20.0 | 18.1 | 19.3 | 18.4 | 19.6 | 19.9 |
| 4H | | 4H | 18.8 | 20.0 | 19.2 | 20.3 | 20.6 | 18.7 | 19.9 | 19.1 | 20.2 | 20.5 |
| 6H | | 6H | 19.3 | 20.3 | 19.6 | 20.6 | 21.0 | 19.2 | 20.3 | 19.6 | 20.6 | 20.9 |
| 8H | | 8H | 19.4 | 20.4 | 19.8 | 20.7 | 21.1 | 19.3 | 20.4 | 19.7 | 20.7 | 21.0 |
| 12H | | 12H | 19.5 | 20.5 | 19.8 | 20.8 | 21.1 | 19.4 | 20.4 | 19.8 | 20.7 | 21.1 |
| 4H | | 2H | 17.1 | 18.2 | 17.4 | 18.5 | 18.8 | 16.9 | 18.1 | 17.3 | 18.4 | 18.7 |
| 3H | | 3H | 19.0 | 19.9 | 19.3 | 20.3 | 20.6 | 18.8 | 19.8 | 19.2 | 20.2 | 20.5 |
| 4H | | 4H | 19.7 | 20.6 | 20.1 | 20.9 | 21.3 | 19.6 | 20.5 | 20.0 | 20.8 | 21.2 |
| 6H | | 6H | 20.3 | 21.0 | 20.7 | 21.4 | 21.8 | 20.2 | 21.0 | 20.6 | 21.3 | 21.7 |
| 8H | | 8H | 20.4 | 21.1 | 20.9 | 21.5 | 22.0 | 20.4 | 21.1 | 20.8 | 21.5 | 21.9 |
| 12H | | 12H | 20.6 | 21.2 | 21.0 | 21.6 | 22.0 | 20.5 | 21.2 | 21.0 | 21.6 | 22.0 |
| 8H | | 4H | 20.0 | 20.7 | 20.4 | 21.1 | 21.5 | 19.9 | 20.6 | 20.3 | 21.0 | 21.4 |
| 6H | | 6H | 20.6 | 21.2 | 21.1 | 21.7 | 22.1 | 20.6 | 21.2 | 21.0 | 21.6 | 22.1 |
| 8H | | 8H | 20.9 | 21.4 | 21.4 | 21.9 | 22.3 | 20.9 | 21.4 | 21.3 | 21.8 | 22.3 |
| 12H | | 12H | 21.1 | 21.5 | 21.6 | 22.0 | 22.5 | 21.1 | 21.5 | 21.6 | 22.0 | 22.5 |
| 12H | | 4H | 20.0 | 20.6 | 20.4 | 21.0 | 21.5 | 19.9 | 20.5 | 20.4 | 21.0 | 21.4 |
| 6H | | 6H | 20.7 | 21.2 | 21.2 | 21.7 | 22.1 | 20.6 | 21.2 | 21.1 | 21.6 | 22.1 |
| 8H | | 8H | 21.0 | 21.4 | 21.5 | 21.9 | 22.4 | 20.9 | 21.4 | 21.4 | 21.9 | 22.4 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.1 / -0.1 | | | | | |
| S = 1.5H | | +0.2 / -0.4 | | | | | +0.2 / -0.4 | | | | | |
| S = 2.0H | | +0.5 / -0.7 | | | | | +0.4 / -0.7 | | | | | |
| Standard table | | BK05 | | | | | BK06 | | | | | |
| Correction Summand | | -1.4 | | | | | -0.9 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 4000lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

