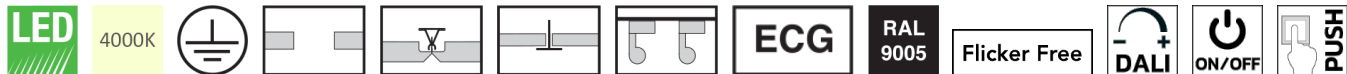


- چراغ LED ریلی 27 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، تک فاز به قطر 9 سانتی متر با مازول ViVo و رفلکتور M مشکی



معرفی محصول

چراغ نوادرن ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاهی و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|--|
| M470MLED3V40-BL | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| سقفی توکار - سازه پنهان، ریلی، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان | نوع نصب: |
| کاربرد: هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها، فروشگاه ها | |
| LED | نوع منبع نور: |
| 1 | تعداد لامپ/ مازول: |
| 4000K - Neutral White | دمازی رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوری: |
| L85 | رده بندی ثبات شار نوری: |
| بیش از 90 | ضریب نمود رنگ: |
| 27 | توان چراغ (وات): |
| 3200 | شار نوری چراغ (لومن): |
| 119 | بازدهی چراغ (لومن بر وات): |
| - | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| مقاوم در برابر اتصال کوتاه، | ویژگی بالاست/درایور: |
| DALI, Push, On/Off | حالات کنترلی قابل سفارش: |
| تلک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): |

M470MLED3V40-BL

- چراغ LED ریلی 27 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، تک فاز به قطر 9 سانتی متر با مازول ViVo و رفلکتور M مشکی

220~240 VAC±10%

ولتاژ نامی تغذیه:

50/60 Hz

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

سیم مفتولی PVC

جنس سیم و کابل:

0.5

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

پلی کربنات

جنس ترمینال:

دخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ

ویزگی ترمینال:

آلومینیومی دایکستی

جنس بدنه:

رنگ پودری الکترواستاتیک

پوشش بدنه:

مشکی

رنگ بدنه:

RAL9005

RAL

پلی کربنات

جنس رفلکتور:

Vacuum coat

پوشش رفلکتور:

ورق اکریلیکی

جنس دیفیوزر / شیشه:

شفاف

طرح دیفیوزر / شیشه:

درجه 42

پخش نور:

نایلون و کارتون

نوع بسته بندی:

مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور 6500K، CRI80، مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، دیفیوزر سفید ساتن

سفارشات خاص (غیر روتین):

1.1

وزن (کیلوگرم):

Ø95x140

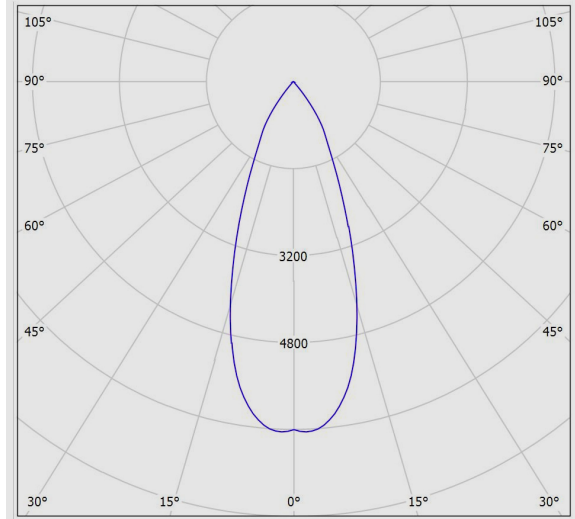
ابعاد(میلیمتر):

-

مقاومت مکانیکی:

- چراغ LED 27 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، تک فاز به قطر 9 سانتی متر با مازول ViVo و رفلکتور M مشکی نمودار فتومنتريک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|------|------|------|------|---|---------------|------|------|----|--|--|--|
| | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | | |
| Room Size X Y | | ρ Ceiling | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | | | |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 30 | | | |
| ρ Floor | | 20 | 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 | 19.2 | 19.9 | 19.5 | 20.1 | 20.3 | 19.2 | 19.9 | 19.5 | 20.1 | 20.3 | | | | |
| 3H | 19.1 | 19.7 | 19.4 | 19.9 | 20.2 | 19.1 | 19.7 | 19.4 | 19.9 | 20.2 | | | | | |
| 4H | 19.0 | 19.6 | 19.3 | 19.8 | 20.1 | 19.0 | 19.6 | 19.3 | 19.8 | 20.1 | | | | | |
| 6H | 19.0 | 19.5 | 19.3 | 19.8 | 20.0 | 19.0 | 19.5 | 19.3 | 19.8 | 20.0 | | | | | |
| 8H | 18.9 | 19.4 | 19.3 | 19.7 | 20.0 | 18.9 | 19.4 | 19.3 | 19.7 | 20.0 | | | | | |
| 12H | 18.9 | 19.4 | 19.2 | 19.7 | 20.0 | 18.9 | 19.4 | 19.2 | 19.7 | 20.0 | | | | | |
| 4H | 2H | 19.0 | 19.6 | 19.3 | 19.8 | 20.1 | 19.0 | 19.6 | 19.3 | 19.8 | 20.1 | | | | |
| 3H | 18.9 | 19.4 | 19.3 | 19.7 | 20.0 | 18.9 | 19.4 | 19.3 | 19.7 | 20.0 | | | | | |
| 4H | 18.8 | 19.2 | 19.2 | 19.6 | 19.9 | 18.8 | 19.2 | 19.2 | 19.6 | 19.9 | | | | | |
| 6H | 18.8 | 19.1 | 19.2 | 19.5 | 19.8 | 18.8 | 19.1 | 19.2 | 19.5 | 19.8 | | | | | |
| 8H | 18.7 | 19.0 | 19.1 | 19.4 | 19.8 | 18.7 | 19.0 | 19.1 | 19.4 | 19.8 | | | | | |
| 12H | 18.7 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.8 | 18.7 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.8 | | | | | |
| 8H | 4H | 18.7 | 19.0 | 19.1 | 19.4 | 19.8 | 18.7 | 19.0 | 19.1 | 19.4 | 19.8 | | | | |
| 6H | 18.7 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.7 | 18.7 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.7 | | | | | |
| 8H | 18.6 | 18.8 | 19.1 | 19.2 | 19.7 | 18.6 | 18.8 | 19.1 | 19.2 | 19.7 | | | | | |
| 12H | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.2 | 19.7 | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.2 | 19.7 | | | | | |
| 12H | 4H | 18.7 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.8 | 18.7 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.8 | | | | |
| 8H | 18.6 | 18.8 | 19.1 | 19.2 | 19.7 | 18.6 | 18.8 | 19.1 | 19.2 | 19.7 | | | | | |
| 8H | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.2 | 19.7 | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.2 | 19.7 | | | | | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +5.9 / -12.5 | | | | | | | +5.9 / -12.5 | | | | | | |
| S = 1.5H | | +8.7 / -13.1 | | | | | | | +8.7 / -13.1 | | | | | | |
| S = 2.0H | | +10.7 / -13.8 | | | | | | | +10.7 / -13.8 | | | | | | |
| Standard table Correction Summand | | BK00 | | | | | | | BK00 | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux | | 0.5 | | | | | | | 0.5 | | | | | | |



نقشه فنی

