

نپتون - چراغ سقفی نپتون روکار قطر 30



معرفی محصول

چراغ سقفی نپتون با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در راهروها، بالکن ها و ... در محیط اداری، تجاری و مسکونی طراحی شده است. طراحی زیبا، تابش یکنواخت نور و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| نام چراغ: | نپتون |
|----------------------------|---|
| کد کاتالوگ / کد محصول: | M230EMSLED3865-BL |
| کاربرد: | پارکینگ ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی |
| ملاحظات کاربرد: | مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف |
| نوع منبع نور: | برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED |
| دمای رنگ نور: | 6500K - DayLight |
| منبع نور: | LED |
| ثبات شار نوری: | بیش از 60.000 ساعت |
| رده بندی ثبات شار نوری: | L70 |
| ضریب نمود رنگ: | بیش از 80 |
| توان چراغ (وات): | 24 |
| شار نوری چراغ (لومن): | 1900 |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 79 |
| درجه حفاظت: | IP65 |
| کلاس عایقی: | Class II |
| فلیکر: | Flicker Free |
| ولتاژ نامی تغذیه: | 220~240 VAC |
| فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: | 50/60 Hz |
| جنس بدنه: | پلی کربنات |
| رنگ بدنه: | مشکی |

نپتون - چراغ سقفی نپتون روکار قطر 30

| | |
|-------------------------|--|
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | پلی کربنات |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شیری ساتن |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی |
| وزن (کیلوگرم): | 0.6 |
| ابعاد(میلیمتر): | Ø300x70 |
| نوع سنسور: | سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی مایکروویو |
| سایر اقلام همراه چراغ: | عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2 |

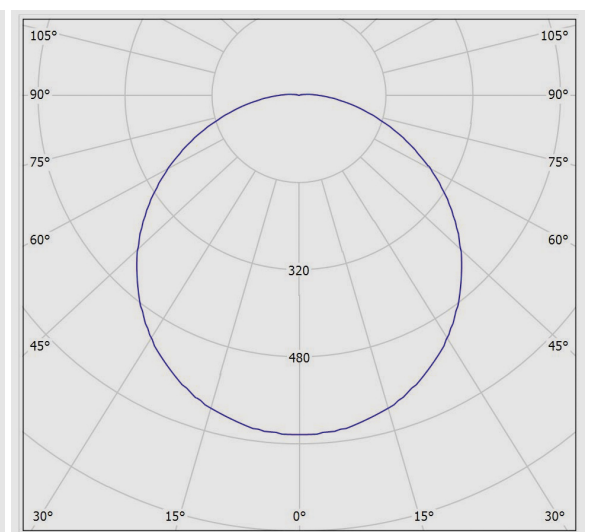
نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

تنظیمات Timer dimming

| گام اول | گام دوم | گام سوم | گام چهارم | گام پنجم | گام ششم | گام هفتم |
|--------------|---------|---------|-----------|----------|---------|----------|
| مدت زمان | | | | | | |
| درصد روشنایی | | | | | | |
| حالت تنظیم | | | | | | |

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 X Y | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| 2H | 2H | 17.0 | 18.4 | 17.3 | 18.6 | 18.9 | 17.0 | 18.4 | 17.3 | 18.6 | 18.9 |
| | 3H | 18.3 | 19.5 | 18.6 | 19.8 | 20.1 | 18.3 | 19.5 | 18.6 | 19.8 | 20.1 |
| | 4H | 18.7 | 19.9 | 19.1 | 20.2 | 20.5 | 18.7 | 19.9 | 19.1 | 20.2 | 20.5 |
| | 6H | 19.1 | 20.2 | 19.5 | 20.5 | 20.8 | 19.1 | 20.2 | 19.5 | 20.5 | 20.8 |
| | 12H | 19.3 | 20.3 | 19.7 | 20.6 | 21.0 | 19.3 | 20.3 | 19.7 | 20.6 | 21.0 |
| 4H | 2H | 17.6 | 18.7 | 17.9 | 19.0 | 19.4 | 17.6 | 18.7 | 17.9 | 19.0 | 19.4 |
| | 3H | 19.0 | 20.0 | 19.4 | 20.3 | 20.7 | 19.0 | 20.0 | 19.4 | 20.3 | 20.7 |
| | 4H | 19.6 | 20.5 | 20.0 | 20.9 | 21.3 | 19.6 | 20.5 | 20.0 | 20.9 | 21.3 |
| | 6H | 20.1 | 20.8 | 20.5 | 21.2 | 21.7 | 20.1 | 20.8 | 20.5 | 21.2 | 21.7 |
| | 12H | 20.4 | 21.0 | 20.8 | 21.5 | 21.9 | 20.4 | 21.0 | 20.8 | 21.5 | 21.9 |
| 8H | 4H | 19.8 | 20.5 | 20.3 | 21.0 | 21.4 | 19.8 | 20.5 | 20.3 | 21.0 | 21.4 |
| | 6H | 20.4 | 21.0 | 20.9 | 21.5 | 22.0 | 20.4 | 21.0 | 20.9 | 21.5 | 22.0 |
| | 8H | 20.7 | 21.2 | 21.2 | 21.7 | 22.2 | 20.7 | 21.2 | 21.2 | 21.7 | 22.2 |
| | 12H | 20.9 | 21.3 | 21.4 | 21.8 | 22.4 | 20.9 | 21.3 | 21.4 | 21.8 | 22.4 |
| | 12H | 4H | 19.8 | 20.5 | 20.3 | 20.9 | 21.4 | 19.8 | 20.5 | 20.3 | 20.9 |
| 12H | 6H | 20.5 | 21.0 | 21.0 | 21.5 | 22.0 | 20.5 | 21.0 | 21.0 | 21.5 | 22.0 |
| | 8H | 20.8 | 21.2 | 21.3 | 21.7 | 22.2 | 20.8 | 21.2 | 21.3 | 21.7 | 22.2 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 / -0.2 | | | | | +0.1 / -0.2 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.3 / -0.5 | | | | | +0.3 / -0.5 | | | | |
| S = 2.0H | | +0.5 / -0.9 | | | | | +0.5 / -0.9 | | | | |
| Standard table | | BK05 | | | | | BK05 | | | | |
| Correction Summand | | 3.4 | | | | | 3.4 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 1900lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

