

M103D1E27

چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D1



معرفی محصول

چراغ‌های رفلکتور صنعتی آپولو با طراحی پیشرفته مازی نور با انواع رفلکتورهای آلومینیومی و اکریلیکی برای محیط صنعتی و تجاری طراحی شده است. قابلیت نصب به سقف یا به صورت آویز با امکان تنظیم زاویه، ساختار محکم، پخش یکنواخت نور در رفلکتورهای آلومینیومی و تابش حدود 85 درصدی به سمت پایین در رفلکتورهای اکریلیکی از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.



جدول اطلاعات فنی

| | |
|--|-------------------------------|
| M103D1E27 | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| آویز | نوع نصب: |
| محیط های ورزشی، صنعتی | کاربرد: |
| لامپ کامپکت بالاست سرخود/ بخار جیوه مستقیم | نوع منبع نور: |
| TC-HSE: max. 65 | توان لامپ (وات): |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| HME-SB, TC-HSE | منبع نور: |
| IP40 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| E27 | نوع سرپیچ: |
| T270, پرسلین | جنس سرپیچ: |
| کابل افشان PVC | جنس سیم و کابل: |
| 1 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |
| گلند پلی آمیدی | گلند: |
| PG13.5 | سایز گلند: |
| آلومینیومی دایکستی | جنس بدنه: |
| رنگ پودری الکترواستاتیک | پوشش بدنه: |
| نقره ای | رنگ بدنه: |
| RAL9006 | RAL رنگ بدنه: |
| ورق آلومینیومی | جنس رفلکتور: |

M103D1E27

چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D1

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| پوشش رفلکتور: | آنودایز |
| ویژگی رفلکتور: | مقاومت مکانیکی بالا، پخش یکنواخت نور |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 1.5 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø375x420 |
| اپتیک: | رفلکتور / شبکه |

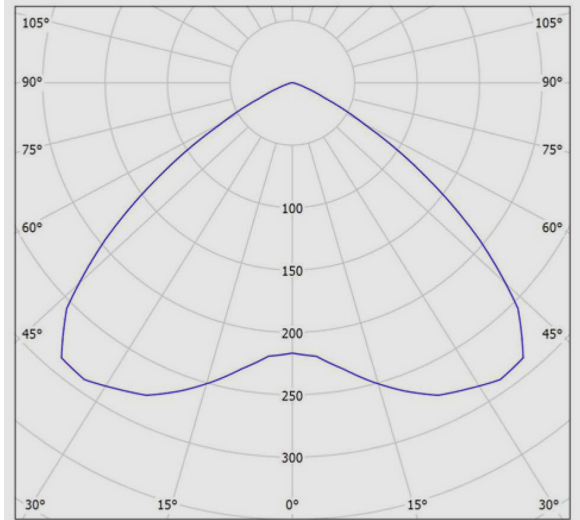
چراغ صنعتی برای لامپ کامپکت بالاست سرخود و 160 وات بخار جیوه مستقیم و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D1

نمودار فوتومتریک

| 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 | Room Size Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| 2H | 2H | 16.3 | 17.4 | 16.5 | 17.6 | 17.9 | 16.3 | 17.4 | 16.5 | 17.6 | 17.9 |
| | 3H | 16.3 | 17.3 | 16.6 | 17.6 | 17.8 | 16.3 | 17.3 | 16.6 | 17.6 | 17.8 |
| | 4H | 16.2 | 17.2 | 16.6 | 17.5 | 17.7 | 16.2 | 17.2 | 16.6 | 17.5 | 17.7 |
| | 6H | 16.2 | 17.1 | 16.5 | 17.3 | 17.6 | 16.2 | 17.1 | 16.5 | 17.3 | 17.6 |
| | 8H | 16.1 | 17.0 | 16.5 | 17.3 | 17.6 | 16.1 | 17.0 | 16.5 | 17.3 | 17.6 |
| 4H | 12H | 16.1 | 16.9 | 16.5 | 17.2 | 17.5 | 16.1 | 16.9 | 16.5 | 17.2 | 17.5 |
| | 2H | 16.2 | 17.1 | 16.5 | 17.4 | 17.7 | 16.2 | 17.1 | 16.5 | 17.4 | 17.7 |
| | 3H | 16.2 | 17.0 | 16.6 | 17.4 | 17.7 | 16.2 | 17.0 | 16.6 | 17.4 | 17.7 |
| | 4H | 16.2 | 16.9 | 16.6 | 17.3 | 17.6 | 16.2 | 16.9 | 16.6 | 17.3 | 17.6 |
| | 6H | 16.2 | 16.8 | 16.6 | 17.1 | 17.5 | 16.2 | 16.8 | 16.6 | 17.1 | 17.5 |
| 8H | 12H | 16.1 | 16.7 | 16.6 | 17.1 | 17.5 | 16.1 | 16.7 | 16.6 | 17.1 | 17.5 |
| | 2H | 16.1 | 16.6 | 16.6 | 17.0 | 17.4 | 16.1 | 16.6 | 16.6 | 17.0 | 17.4 |
| | 4H | 16.1 | 16.7 | 16.6 | 17.1 | 17.5 | 16.1 | 16.7 | 16.6 | 17.1 | 17.5 |
| | 6H | 16.1 | 16.5 | 16.5 | 17.0 | 17.4 | 16.1 | 16.5 | 16.5 | 17.0 | 17.4 |
| | 8H | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 16.9 | 17.4 | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 16.9 | 17.4 |
| 12H | 12H | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.3 | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.3 |
| | 4H | 16.1 | 16.6 | 16.5 | 17.0 | 17.4 | 16.1 | 16.6 | 16.5 | 17.0 | 17.4 |
| | 6H | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.9 | 17.4 | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.9 | 17.4 |
| | 8H | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.3 | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.3 |
| | 8H | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.3 | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.3 |

| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | |
|--|-------------|-------------|
| S = 1.0H | +0.8 / -1.1 | +0.8 / -1.1 |
| S = 1.5H | +1.8 / -4.5 | +1.8 / -4.5 |
| S = 2.0H | +3.5 / -8.2 | +3.5 / -8.2 |
| Standard table | BK00 | BK00 |
| Correction Summand | -5.2 | -5.2 |

Corrected Glare Indices referring to 3100lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

