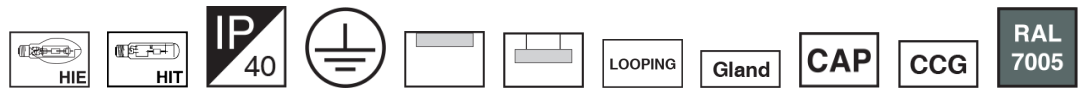


چراغ صنعتی 250 وات متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2

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

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| M104D2250MH | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| آویز، سقفی روکار | نوع نصب: |
| محیط های ورزشی، صنعتی | کاربرد: |
| لامپ گازی بخار سدیم/ متال هالاید | نوع منبع نور: |
| 250 | توان لامپ (وات): |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| HIT، HIE | منبع نور: |
| IP40 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| بالاست مغناطیسی | بالاست/دراپور: |
| A3 | ویژگی بالاست (EEL-رده مصرف انرژی): |
| VAC 230 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| Hz 50 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| E40 | نوع سرپیچ: |
| T225، پرسلین | جنس سرپیچ: |
| دارد | خازن: |
| 100 درجه | ویژگی خازن: |
| دارد | ایگنیتور: |
| سیم مفتولی سیلیکونی | جنس سیم و کابل: |
| 1/1.5 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |

M104D2250MH

چراغ صنعتی 250 وات متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2

| | |
|-----------------|---|
| جنس ترمینال : | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5 |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| گلند: | گلند پلی آمیدی |
| سایز گلند: | PG13.5 |
| جنس بدنه: | آلومینیومی دایکستی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | طوسی |
| RAL رنگ بدنه: | RAL7005 |
| ویژگی بدنه: | طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت |
| جنس رفلکتور: | ورق آلومینیومی |
| پوشش رفلکتور: | آنودایز |
| ویژگی رفلکتور: | پخش یکنواخت نور، مقاومت مکانیکی بالا |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 5.3 |
| ابعاد(میلیمتر): | Ø480x560 |
| اپتیک: | رفلکتور/ شبکه |

M104D2250MH

چراغ صنعتی 250 وات متال هالاید با خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز D2

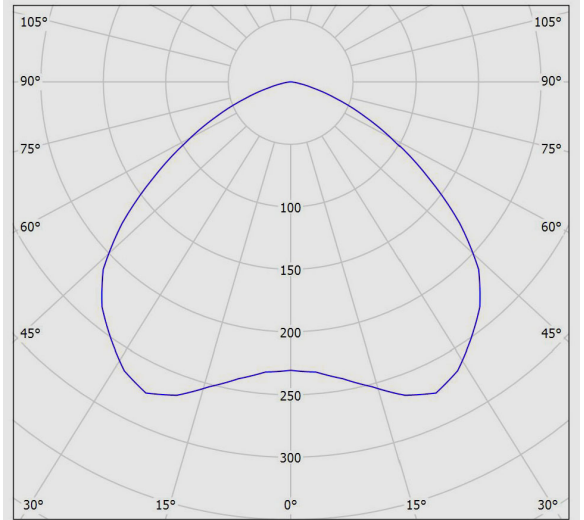
نمودار فوتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|----|----|----|----|----|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 |
| ρ Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | ρ Floor | | 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 | 22.7 | 23.9 | 23.0 | 24.1 | 24.3 | 22.7 | 23.9 | 23.0 | 24.1 | 24.3 | | | | | |
| | 3H | 23.3 | 24.4 | 23.6 | 24.6 | 24.9 | 23.3 | 24.4 | 23.6 | 24.6 | 24.9 | | | | | |
| | 4H | 23.4 | 24.4 | 23.7 | 24.7 | 25.0 | 23.4 | 24.4 | 23.7 | 24.7 | 25.0 | | | | | |
| | 6H | 23.4 | 24.3 | 23.7 | 24.6 | 24.9 | 23.4 | 24.3 | 23.7 | 24.6 | 24.9 | | | | | |
| | 8H | 23.3 | 24.3 | 23.7 | 24.6 | 24.9 | 23.3 | 24.3 | 23.7 | 24.6 | 24.9 | | | | | |
| 4H | 2H | 23.3 | 24.2 | 23.7 | 24.5 | 24.8 | 23.3 | 24.2 | 23.7 | 24.5 | 24.8 | | | | | |
| | 3H | 23.0 | 24.1 | 23.4 | 24.3 | 24.6 | 23.0 | 24.1 | 23.4 | 24.3 | 24.6 | | | | | |
| | 4H | 23.7 | 24.6 | 24.1 | 24.9 | 25.3 | 23.7 | 24.6 | 24.1 | 24.9 | 25.3 | | | | | |
| | 6H | 23.9 | 24.7 | 24.3 | 25.0 | 25.4 | 23.9 | 24.7 | 24.3 | 25.0 | 25.4 | | | | | |
| | 8H | 23.9 | 24.6 | 24.3 | 25.0 | 25.3 | 23.9 | 24.6 | 24.3 | 25.0 | 25.3 | | | | | |
| 8H | 2H | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.3 | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.3 | | | | | |
| | 3H | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | | | | | |
| | 4H | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.3 | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.3 | | | | | |
| | 6H | 24.0 | 24.5 | 24.4 | 24.9 | 25.3 | 24.0 | 24.5 | 24.4 | 24.9 | 25.3 | | | | | |
| | 8H | 24.0 | 24.4 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | 24.0 | 24.4 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | | | | | |
| 12H | 2H | 23.9 | 24.3 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | 23.9 | 24.3 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | | | | | |
| | 3H | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | | | | | |
| | 4H | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | 23.9 | 24.4 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | | | | | |
| | 6H | 23.9 | 24.4 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | 23.9 | 24.4 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | | | | | |
| | 8H | 23.9 | 24.3 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | 23.9 | 24.3 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | | | | | |

| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | |
|--|-------------|-------------|
| S = 1.0H | +0.3 / -0.4 | +0.3 / -0.4 |
| S = 1.5H | +0.8 / -1.3 | +0.8 / -1.3 |
| S = 2.0H | +1.6 / -2.3 | +1.6 / -2.3 |

| Standard table Correction Summand | BK02 | BK02 |
|-----------------------------------|------|------|
| | 5.1 | 5.1 |

Corrected Glare Indices referring to 19000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

