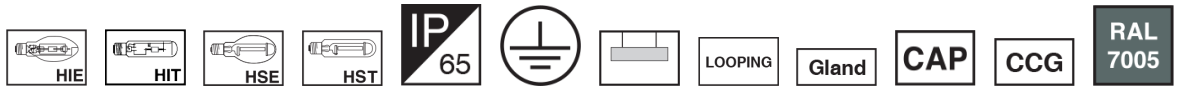


M105CC2400MH

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخار سدیم/متال هالاید با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460



معرفی محصول

چراغ های رفلکتور صنعتی ضد نم و غبار آپولو با طراحی پیشرفته مازی نور با انواع رفلکتورهای آلومینیومی و اکریلیکی برای محیط صنعتی و تجاری طراحی شده است. قابلیت نصب به صورت آویز، ساختار محکم، پخش یکنواخت نور با بازدهی 90 درصدی و تابش حدود 85 درصدی به سمت پایین در رفلکتورهای اکریلیکی و درجه حفاظت IP65 از ویژگی های این چراغ ها است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| M105CC2400MH | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| آویز | نوع نصب: |
| صنعتی | کاربرد: |
| لامپ گازی بخار سدیم/ متال هالاید | نوع منبع نور: |
| 400 | توان لامپ (وات): |
| 1 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| HSE، HST، HIT، HIE | منبع نور: |
| IP65 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| بالاست مغناطیسی | بالاست/ درایور: |
| A3 | ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی): |
| VAC 230 | ولتاژ نامی تغذیه: |
| Hz 50 | فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: |
| E40 | نوع سریچ: |
| T225، پرسلین | جنس سریچ: |
| دارد | خازن: |
| 100 درجه | ویژگی خازن: |
| دارد | ایگنیتور: |
| سیم مفتولی سیلیکونی | جنس سیم و کابل: |
| 1.5 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |

M105CC2400MH

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخار سدیم/متال هالاید با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

| | |
|-------------------------|--|
| جنس ترمینال : | پلی آمید |
| ویژگی ترمینال: | 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 |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | شیشه سکوریت شده |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | شفاف تخت |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| ویژگی نوار آبندی: | حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| سایر مشخصات و ویژگی ها: | قلاب آویز آهنی با طراحی مخصوص برای نصب چراغ در ارتفاع های مختلف و سهولت آویختن چراغ به شکل مطمئن |
| وزن (کیلوگرم): | 11.1 |
| ابعاد (میلیمتر): | Ø495x585 |
| اپتیک: | رفلکتور / شبکه |

M105CC2400MH

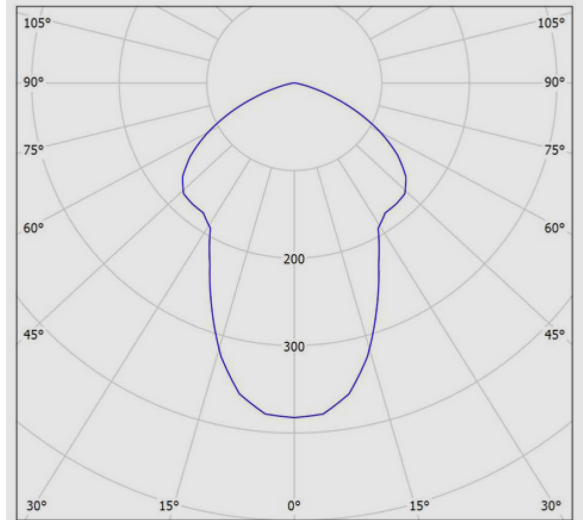
چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 400 وات بخار سدیم/متال هالاید با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور آلومینیومی آنودایز C2 و شیشه بزرگ چراغ های رفلکتوری آپولو 105T460

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|
| Room | | 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 |
| Room Size X Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | |
| | 2H | 2H | 25.5 | 26.7 | 25.8 | 27.0 | 27.2 | 25.5 | 26.7 | 25.8 | 27.0 |
| | 3H | 26.4 | 27.6 | 26.8 | 27.8 | 28.1 | 26.4 | 27.6 | 26.8 | 27.8 | 28.1 |
| | 4H | 26.6 | 27.6 | 26.9 | 27.9 | 28.2 | 26.6 | 27.6 | 26.9 | 27.9 | 28.2 |
| | 6H | 26.6 | 27.5 | 26.9 | 27.8 | 28.1 | 26.6 | 27.5 | 26.9 | 27.8 | 28.1 |
| | 8H | 26.5 | 27.5 | 26.9 | 27.8 | 28.1 | 26.5 | 27.5 | 26.9 | 27.8 | 28.1 |
| | 12H | 26.5 | 27.4 | 26.9 | 27.7 | 28.0 | 26.5 | 27.4 | 26.9 | 27.7 | 28.0 |
| 4H | 2H | 25.8 | 26.9 | 26.2 | 27.2 | 27.5 | 25.8 | 26.9 | 26.2 | 27.2 | 27.5 |
| | 3H | 26.9 | 27.8 | 27.3 | 28.1 | 28.5 | 26.9 | 27.8 | 27.3 | 28.1 | 28.5 |
| | 4H | 27.1 | 27.9 | 27.5 | 28.2 | 28.6 | 27.1 | 27.9 | 27.5 | 28.2 | 28.6 |
| | 6H | 27.1 | 27.8 | 27.5 | 28.2 | 28.6 | 27.1 | 27.8 | 27.5 | 28.2 | 28.6 |
| | 8H | 27.1 | 27.7 | 27.5 | 28.1 | 28.5 | 27.1 | 27.7 | 27.5 | 28.1 | 28.5 |
| | 12H | 27.1 | 27.6 | 27.5 | 28.1 | 28.5 | 27.1 | 27.6 | 27.5 | 28.1 | 28.5 |
| 8H | 4H | 27.1 | 27.8 | 27.6 | 28.1 | 28.6 | 27.1 | 27.8 | 27.6 | 28.1 | 28.6 |
| | 6H | 27.2 | 27.7 | 27.6 | 28.1 | 28.6 | 27.2 | 27.7 | 27.6 | 28.1 | 28.6 |
| | 8H | 27.2 | 27.6 | 27.6 | 28.0 | 28.5 | 27.2 | 27.6 | 27.6 | 28.0 | 28.5 |
| | 12H | 27.1 | 27.5 | 27.6 | 28.0 | 28.5 | 27.1 | 27.5 | 27.6 | 28.0 | 28.5 |
| 12H | 4H | 27.1 | 27.7 | 27.5 | 28.1 | 28.5 | 27.1 | 27.7 | 27.5 | 28.1 | 28.5 |
| | 6H | 27.1 | 27.6 | 27.6 | 28.0 | 28.5 | 27.1 | 27.6 | 27.6 | 28.0 | 28.5 |
| | 8H | 27.1 | 27.5 | 27.6 | 28.0 | 28.5 | 27.1 | 27.5 | 27.6 | 28.0 | 28.5 |

| Variation of the observer position for the luminaires distances S | | |
|---|--------------|--------------|
| S = 1.0H | +0.2 / -0.2 | +0.2 / -0.2 |
| S = 1.5H | +0.6 / -0.7 | +0.6 / -0.7 |
| S = 2.0H | +1.2 / -1.6 | +1.2 / -1.6 |
| Standard table Correction Summand | BK02 -4.6 | BK02 -4.6 |

Corrected Glare Indices referring to 40000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

