

M801CG250S-H

چراغ خیابانی IP43 (محفظه لامپ IP65) برای لامپ 250 وات بخار سدیم / متال هالاید با شیشه محدب سکوریت و خازن - نصب افقی



معرفی محصول

چراغ‌های خیابانی اپتیما با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی خیابان‌ها و بزرگراه‌ها طراحی شده است. ساختار محکم، با دوام در شرایط محیطی سخت، درجه حفاظت بالا (IP65) در محفظه لامپ از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنی

M801CG250S-H	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت	نوع نصب:
خیابانی- معابری	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم / متال هالاید	نوع منبع نور:
250	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
HIE، HIT، HSE، HST	منبع نور:
(IP65 (IP43 محفظه لامپ)	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
50 درجه سلسیوس	دمای محیطی:
ورق فولادی گالوانیزه	جنس محفظه تجهیزات الکتریکی:
سهولت در سرویس و نگهداری	ویژگی محفظه تجهیزات الکتریکی:
بالاست مغناطیسی	بالاست / درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEI - 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:

M801CG250S-H

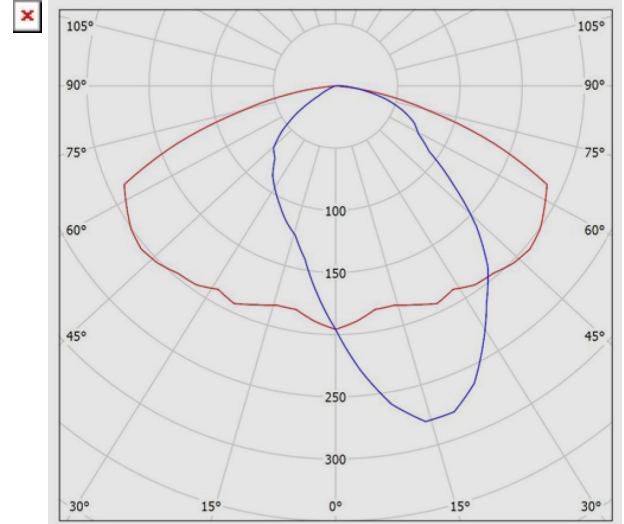
چراغ خیابانی IP43 (محفظه لامپ IP65) برای لامپ 250 وات بخار سدیم / متال هالاید با شیشه محدب سکوریت و خازن - نصب افقی

ایگنیتور:	دارد
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی سیلیکونی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	1.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
جنس درب:	آلومینیومی دایکستی
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک شیری
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، درصد خلوص بالا، بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب شیشه ای سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	محدب
پخش نور:	خیابانی
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	سیستم کاهش توان
وزن (کیلوگرم):	10.5
ابعاد (میلیمتر):	780x360x270
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M801CG250S-H

چراغ خیابانی IP43 (محفظه لامپ IP65) برای لامپ 250 وات بخار سدیم / متال هالاید با شیشه محدب سکوریت و خازن - نصب افقی

نمودار فتومتریک



نقشه فنی

