

چراغ خیابانی IP43 (محفظه لامپ 250 وات بخار جیوه با شیشه محدب سکوریت و خازن - نصب عمودی



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

M801CG250M-V

کد کاتالوگ / کد محصول:

نصب عمودی به پایه

نوع نصب:

خیابانی- معابری

کاربرد:

لامپ گازی بخار جیوه

نوع منبع نور:

250

توان لامپ (وات):

1

تعداد لامپ/ مازول:

HME

منبع نور:

IP65 (IP43 محفظه لامپ)

درجه حفاظت:

Class I

کلاس عایقی:

ورق فولادی گالوانیزه

جنس محفظه تجهیزات الکتریکی:

سهولت در سرویس و نگهداری

ویژگی محفظه تجهیزات الکتریکی:

بالاست مغناطیسی

بالاست/درایور:

A3

ویژگی بالاست (EEI- ردہ 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:

سیم مفتولی سیلیکونی

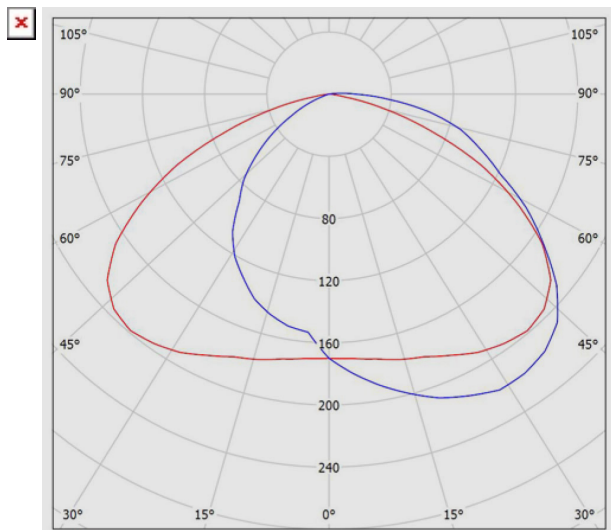
جنس سیم و کابل:

چراغ خیابانی IP43 (محفظه لامپ IP65) براي لامپ 250 وات بخار جيوه با شيشه محدب سکوريت و خازن - نصب عمودي

اندازه (سطح مقطع) سيم و كابل:	1.5
جنس سوكت و پلاگ:	پلي آميد
ويژگي سوكت و پلاگ:	سه خانه سايز 2.5
جنس بدنه:	آلومينيومي دايكتي
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيک
رنگ بدنه:	طوسى
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
جنس درب:	آلومينيومي دايكتي
پوشش درب:	رنگ پودري الکترواستاتيک شيري
جنس رفلكتور:	ورق آلومينيومي
پوشش رفلكتور:	آنودايز
ويژگي رفلكتور:	پخش يكناخت نور، درصد خلوص بالا، بازتاب نور بالا
جنس ديفيوزر / شيشه:	حباب شيشه اي سکوريت شده
طرح ديفيوزر / شيشه:	محدب
پوشش نور:	خياناني
جنس نوار آبندي:	سيليكوني
ويژگي نوار آبندي:	مقاومت حرارتى بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمين آبندي
نوع بسته بندى:	نایلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	9.5
ابعاد(ميليمتر):	785x360x245
اپتیک:	رفلكتور / شبکه

چراغ خیابانی IP43 (محفظه لامپ 250 وات بخار جیوه با شیشه محدب سکوریت و خازن - نصب عمودی)

نمودار فتوتمتریک



نقشه فنی

