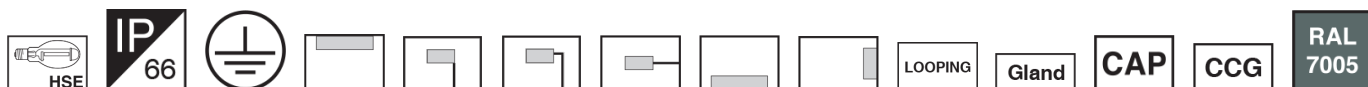


چراغ معابری (IP66) برای لامپ 50 وات بخار جیوه با رفلکتور آلومینیوم آندوایز شده (L) و خازن - طوسی



معرفی محصول

چراغ‌های خیابانی وگا S با طراحی پیشرفته مازی نور برای کاربردهای متفاوت طراحی شده است. ساختار حکم و بدنه آبودینامیک، پوشش با دوام در شرایط محیطی سخت و درجه حفاظت بالا (IP66) از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنی

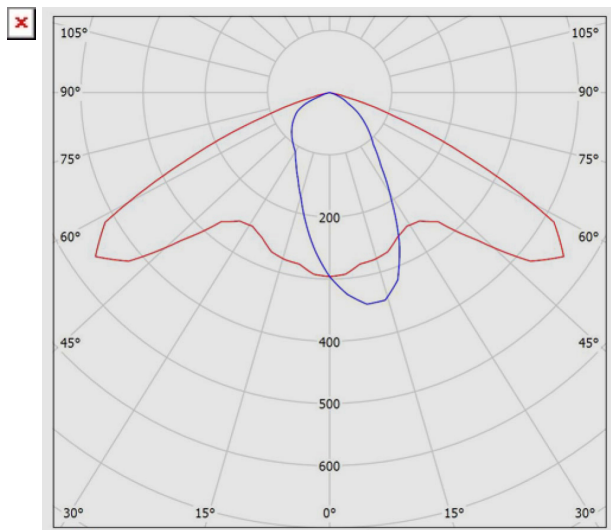
M310SL50S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب عمودی به پایه، نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با برآکت، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
خیابانی- معابری	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم	نوع منبع نور:
50	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ مازول:
HSE	منبع نور:
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/ درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEI- ردہ مصرف انرژی):
VAC 230/240	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E27	نوع سریچ:
T270	جنس سریچ:
دارد	خازن:
دارد	ایگنیتور:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:

چراغ معابری (IP66) برای لامپ 50 وات بخار جیوه با رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده (L) و خازن - طوسی

ویژگی سوکت و پلاگ:	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
جنس درب:	آلومینیومی دایکستی
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک طوسی
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تحت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
پخش نور:	معابری
جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	مقاومت حرارتی بالا
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکروم
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	
وزن (کیلوگرم):	6
ابعاد(میلیمتر):	375x340x131
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

چراغ معابری (IP66) برای لامپ 50 وات بخار جیوه با رفلکتور آلومینیوم آندایز شده (L) و خازن - طوسی

نمودار فتوتمتریک



نقشه فنی

