



معرفی محصول



چراغ خیابانی، پروژکتوری و تونلی ساترن با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی بزرگراه‌ها، اتوبان‌ها، فضاهای آزاد، کاربردهای پروژکتوری و تونل‌ها طراحی شده است. ساختار محکم و با دوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	ساترن
کد کاتالوگ / کد محصول:	M313ULED7750-S
نوع نصب:	نصب عمودی به پایه با براکت دوطرفه، نصب افقی به پایه، نصب عمودی به پایه، دیواری روکار
کاربرد:	خیابانی- معابری
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	3
دمای رنگ نور:	5000K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L80
ضریب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	150
شار نوری چراغ (لومن):	22000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	147
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	55°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C

ساترن - چراغ خیابانی ساترن

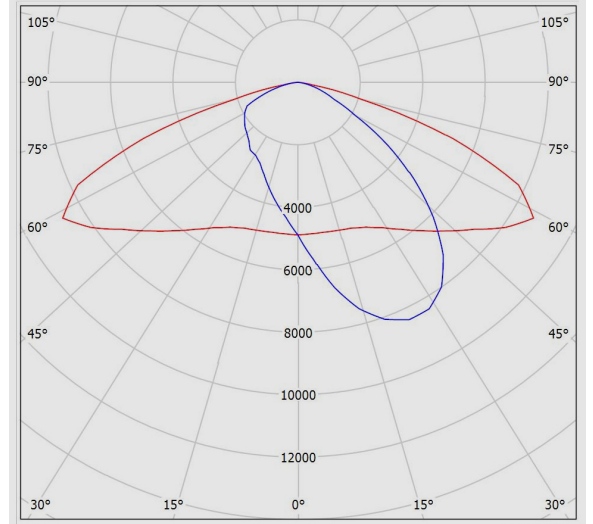
بالاست/درایور: درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9

فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Dimmable (1-10V)
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	خیابانی
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	دسته فولادی با پنجهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک طوسی، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه
وزن (کیلوگرم):	9
ابعاد(میلیمتر):	Ø515x110
مقاومت مکانیکی:	IK08
سفارشات خاص (روتین آپشن):	سناریوهای اختصاصی Timer Dimming

M313ULED7750-S

ساترن - چراغ خیابانی ساترن

نمودار فتومتریک



نقشه فنی

