

معرفی محصول

چراغ معابری آستریا S با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی معابر طراحی شده است. فقدان زندهگی نور، ساختار محکم و آپرودینامیک، بازدهی زیاد و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آستریا S
کد کاتالوگ / کد محصول:	M320SULED2730-S
نوع نصب:	نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب افقی به پایه
کاربرد:	خیابانی- معابری
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	30
شار نوری چراغ (لومن):	3800
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	127
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	55°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-40°C

آستریا S - چراغ معابری آستریا S

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

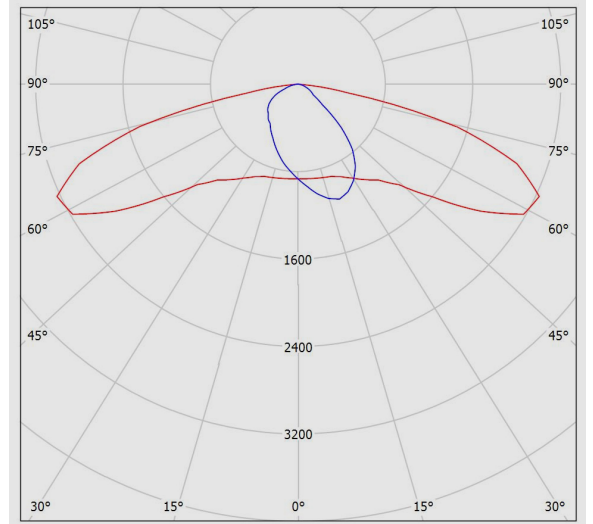
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/دراپور:	Dimmable (1-10V)
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	M16
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه، محفظه تجهیزات الکتریکی مجزا نسبت به منبع نور
جنس درب:	آلومینیومی دایکستی
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک طوسی
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 4 میلیمتر، مقاوم در برابر شوک حرارتی، مقاومت مکانیکی بالا
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	معابری
جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	مقاوم در برابر فشار
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2.4
ابعاد(میلیمتر):	360x182x39
مقاومت مکانیکی:	IK09

سفارشات خاص (روتین آپشن): سناریوهای اختصاصی Timer Dimming

M320SULED2730-S

آستریا S - چراغ معابری آستریا S

نمودار فتومتریک



نقشه فنی

