

معرفی محصول

چراغ معابری آستریا S با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی معابر طراحی شده است. فقدان زندگی 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:	M320SULED2A730-S
نوع نصب:	نصب افقی به پایه، نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	خیابانی- معابری
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	2
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):	35
شار نوری چراغ (لومن):	4600
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	131
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	55°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-40°C

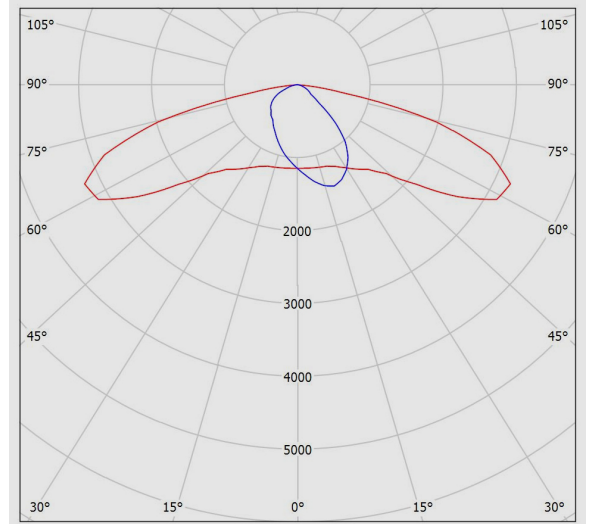
آستریا S - چراغ معابری آستریا S

فلیکر:	Flicker Free	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
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 آمید	
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	
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):	2.35	
ابعاد(میلیمتر):	360x182x39	
مقاومت مکانیکی:	IK09	
سفارشات خاص (روتین آپشن):	سناریوهای اختصاصی Timer Dimming	

M320SULED2A730-S

آستریا S - چراغ معابری آستریا S

نمودار فتومتریک



نقشه فنی

