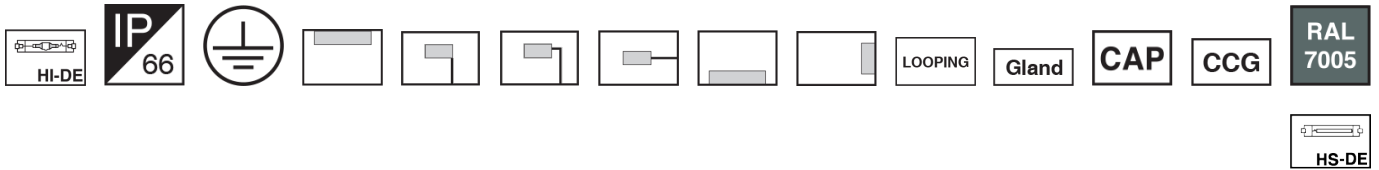


M310SK150S

چراغ پروژکتوری (IP66) برای لامپ 150 وات بخار سدیم با رفلکتور آلومینیومی آنودایز متقارن (k) و خازن - طوسی



معرفی محصول

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

جدول اطلاعات فنی

M310SK150S	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب عمودی به پایه، نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم / متال هالاید	نوع منبع نور:
150	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HS-DE, HI-DE	منبع نور:
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
RX7s	نوع سریچ:
T350، سرامیک	جنس سریچ:
دارد	خازن:
دارد	ایگنیتور:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:

M310SK150S

چراغ پروژکتوری (IP66) برای لامپ 150 وات بخار سدیم با رفلکتور آلومینیومی آنودایز متقارن (k) و خازن - طوسی

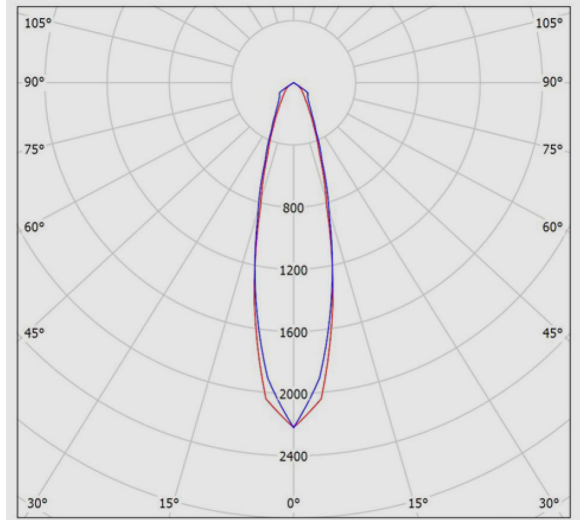
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	1
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
جنس درب:	آلومینیومی دایکستی
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک طوسی
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	پروژکتوری متقارن تیز، بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
پخش نور:	پروژکتوری
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:	وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه، بست دایکاستی قفل کننده مطمئن و کارا برای دسترسی آسان به تجهیزات داخلی چراغ بدون نیاز به ابزار و تامین آب بندی با دوام و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک طوسی، دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک طوسی
وزن (کیلوگرم):	6
ابعاد (میلیمتر):	375x340x131
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M310SK150S

چراغ پروژکتوری (IP66) برای لامپ 150 وات بخار سدیم با رفلکتور آلومینیومی آنودایز متقارن (k) و خازن - طوسی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H		2H	18.6	19.4	18.8	19.6	19.8	20.9	21.8	21.2	22.0	22.2
3H		3H	18.5	19.2	18.7	19.4	19.7	20.8	21.6	21.1	21.8	22.1
4H		4H	18.4	19.1	18.7	19.4	19.6	20.8	21.5	21.1	21.7	22.0
6H		6H	18.3	19.0	18.7	19.3	19.5	20.7	21.4	21.0	21.6	21.9
8H		8H	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9
12H		12H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.5	20.6	21.2	21.0	21.5	21.9
4H		2H	18.8	19.5	19.1	19.7	20.0	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1
3H		3H	18.7	19.3	19.0	19.6	19.9	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0
4H		4H	18.6	19.1	19.0	19.5	19.8	20.8	21.3	21.1	21.6	21.9
6H		6H	18.5	19.0	19.0	19.3	19.7	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9
8H		8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	20.7	21.0	21.1	21.4	21.8
12H		12H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	20.6	21.0	21.1	21.4	21.8
8H		4H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	20.7	21.0	21.1	21.4	21.8
6H		6H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8
8H		8H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7
12H		12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.5	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
4H		4H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	20.6	21.0	21.1	21.4	21.8
6H		6H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7
8H		8H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.5	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.9	-2.0			+0.8	-1.4					
S = 1.5H		+2.4	-9.7			+2.4	-10.1					
S = 2.0H		+4.0	-11.3			+4.3	-10.4					
Standard table		BK01					BK00					
Correction Summand		0.1					1.9					
Corrected Glare Indices referring to 15000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

