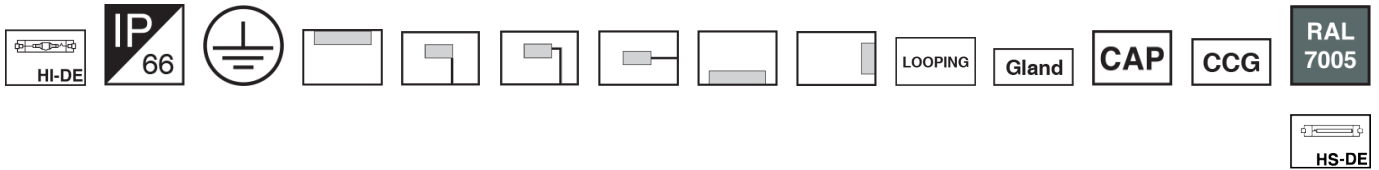


M310SK70S

چراغ پروژکتوری (IP66) برای لامپ 70 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

کد کاتالوگ / کد محصول:	M310SK70S
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب عمودی به پایه، نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار
کاربرد:	محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	لامپ گازی بخار سدیم/ متال هالاید
توان لامپ (وات):	70
تعداد لامپ/ ماژول:	1
منبع نور:	HS-DE، HI-DE
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/ درایور:	بالاست مغناطیسی
ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):	A3
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC 230/240
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50
نوع سرپیچ:	RX7s
جنس سرپیچ:	سرامیک، T350
خازن:	دارد
ایگنیتور:	دارد
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی سیلیکونی

M310SK70S

چراغ پروژکتوری (IP66) برای لامپ 70 وات بخار سدیم با رفلکتور آلومینیومی آنودایز متقارن (k) و خازن - طوسی

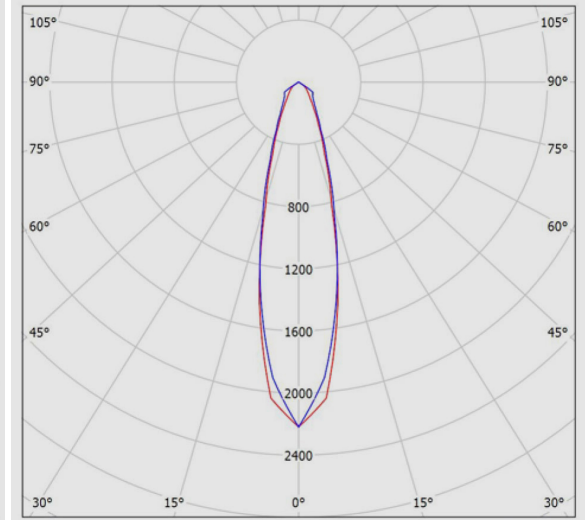
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	1
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
جنس درب:	آلومینیومی دایکستی
پوشش درب:	رنگ پودری 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

M310SK70S

چراغ پروژکتوری (IP66) برای لامپ 70 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	20	30	40	50	60	20	30	40	50	60
p Ceiling	70	70	50	30	70	70	50	30	70	70	50
	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Walls	70	70	50	30	70	70	50	30	70	70	50
	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor	70	70	50	30	70	70	50	30	70	70	50
	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	15.8	16.7	16.1	16.9	17.1	18.2	19.0	18.4	19.2	19.4
	3H	15.7	16.5	16.0	16.7	16.9	18.1	18.8	18.4	19.1	19.3
	4H	15.6	16.4	16.0	16.6	16.9	18.0	18.7	18.3	19.0	19.3
4H	2H	16.0	16.7	16.3	17.0	17.2	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4
	3H	15.9	16.5	16.3	16.8	17.1	18.1	18.6	18.4	18.9	19.3
	4H	15.9	16.4	16.2	16.7	17.1	18.0	18.5	18.4	18.9	19.2
8H	2H	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1
	3H	15.8	16.2	16.2	16.5	16.9	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1
	4H	15.7	16.1	16.2	16.5	16.9	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0
12H	2H	15.7	16.1	16.2	16.5	16.9	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0
	3H	15.7	16.1	16.2	16.5	16.9	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0
	4H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
8H	4H	15.8	16.2	16.2	16.5	16.9	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1
	6H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.9	17.8	18.1	18.3	18.6	19.0
	8H	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0
12H	4H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	6H	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0
	8H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
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		-2.6					-0.9				
Corrected Glare Indices referring to 6800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

