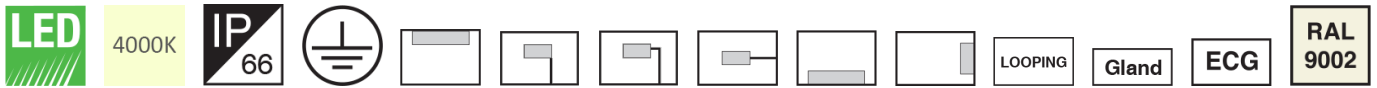


چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 54 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - شیری



معرفی محصول

چراغ اپتیلوکس S با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای آزاد و معابر و کاربری های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، با دوام و آیرودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی های این چراغ ها است.



جدول اطلاعات فنی

M311SNLED3740-W	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:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
54	توان چراغ (وات):
7000	شار نوری چراغ (لومن):
130	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 264~176	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

**M311SNLED3740-W**
**چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 54 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - شیری**

جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلي آمیدي
سایز گلند:	M16
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	25 درجه
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي، مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک شیری، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه
وزن (کیلوگرم):	3.8
ابعاد(میلیمتر):	300x330x85
اِپتیک:	لنز

### M311SNLED3740-W

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 54 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - شیری

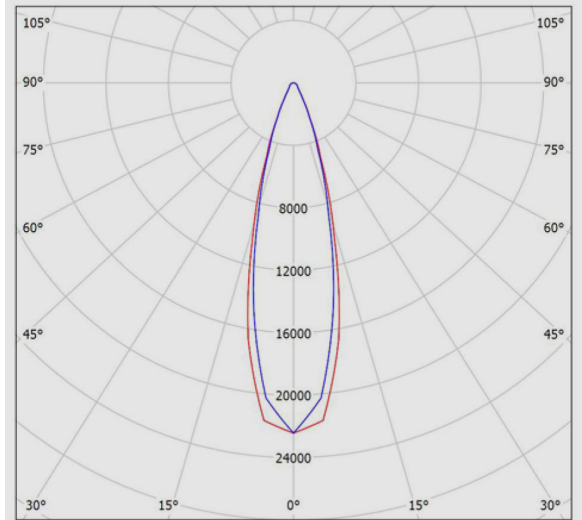
#### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
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
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
	Y										
2H	2H	15.2	16.0	15.4	16.2	16.4	14.6	15.4	14.9	15.6	15.8
	3H	16.2	16.9	16.5	17.1	17.4	15.9	16.6	16.2	16.8	17.1
	4H	16.5	17.2	16.8	17.5	17.7	16.3	17.0	16.6	17.3	17.5
	6H	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	16.6	17.2	16.9	17.5	17.8
	8H	16.7	17.3	17.1	17.6	17.9	16.7	17.3	17.0	17.5	17.9
4H	12H	16.7	17.3	17.1	17.6	17.9	16.6	17.2	17.0	17.5	17.8
	2H	15.6	16.3	15.9	16.5	16.8	15.2	15.8	15.5	16.1	16.4
	3H	16.8	17.3	17.1	17.7	18.0	16.6	17.1	16.9	17.4	17.8
	4H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	17.1	17.6	17.5	18.0	18.3
	6H	17.5	17.9	17.9	18.3	18.6	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7
8H	8H	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7	17.6	17.9	18.0	18.3	18.7
	12H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7	17.6	17.9	18.0	18.3	18.7
	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5
	6H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	8H	17.8	18.0	18.2	18.5	18.9	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0
12H	12H	17.8	18.0	18.3	18.4	18.9	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0
	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4
	6H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.8	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	8H	17.8	18.0	18.3	18.4	18.9	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0
	8H	17.8	18.0	18.3	18.4	18.9	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.6 / -0.4	+0.4 / -0.3
S = 1.5H	+1.4 / -0.7	+1.0 / -0.6
S = 2.0H	+2.4 / -1.2	+1.7 / -1.0
Standard table Correction Summand	BK04 0.2	BK04 0.0

Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux



#### نقشه فنی

