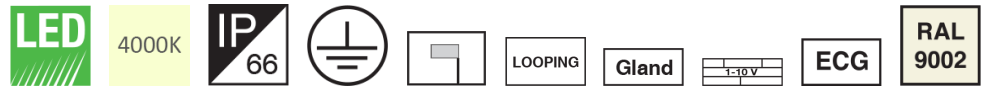


چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز شیری



### معرفی محصول

چراغ پروژکتوری ساترن با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای آزاد و کاربری‌های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، بادوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

M313WLED10740-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد، پارکینگ ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
5	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70B10	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
230	توان چراغ (وات):
31000	شار نوری چراغ (لومن):
135	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
(Dimmable) (1-10V	ویژگی بالاست/درایور:
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

**چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز شیری**

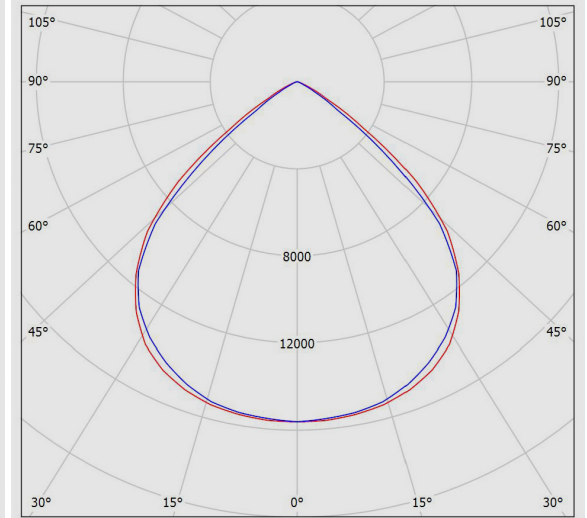
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاومت مکانیکی بالا، به ضخامت 5 میلیمتر، مقاوم در برابر شوک حرارتی
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	90 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار
جنس براکت نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
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):	9.2
ابعاد (میلیمتر):	Ø515x110
اپتیک:	لنز

## M313WLED10740-W

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز شیری

### 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	50	70	100	20	30	50	70	100
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	23.7	24.7	24.0	25.0	25.2	20.9	21.9	21.2	22.1	22.3
	3H	23.7	24.6	24.0	24.9	25.1	20.8	21.7	21.1	22.0	22.2
	4H	23.7	24.5	24.0	24.8	25.0	20.8	21.6	21.1	21.9	22.1
	6H	23.6	24.4	23.9	24.6	24.9	20.7	21.5	21.0	21.8	22.0
	8H	23.6	24.3	23.9	24.6	24.9	20.7	21.4	21.0	21.7	22.0
4H	12H	23.5	24.2	23.9	24.5	24.9	20.6	21.3	21.0	21.6	22.0
	2H	23.6	24.4	23.9	24.7	24.9	20.8	21.6	21.1	21.9	22.1
	3H	23.5	24.2	23.9	24.6	24.9	20.7	21.4	21.1	21.7	22.0
	4H	23.5	24.1	23.9	24.4	24.8	20.7	21.3	21.1	21.6	22.0
	6H	23.5	24.0	23.9	24.3	24.7	20.6	21.1	21.0	21.5	21.9
8H	8H	23.4	23.9	23.8	24.3	24.7	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8
	12H	23.4	23.8	23.8	24.2	24.6	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8
	2H	23.4	23.9	23.8	24.3	24.7	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8
	3H	23.3	23.7	23.8	24.1	24.6	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8
	4H	23.3	23.6	23.8	24.1	24.6	20.5	20.8	21.0	21.3	21.7
12H	12H	23.3	23.5	23.7	24.0	24.5	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
	4H	23.4	23.8	23.8	24.2	24.6	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8
	6H	23.3	23.6	23.8	24.1	24.5	20.5	20.8	21.0	21.3	21.7
	8H	23.3	23.5	23.8	24.0	24.5	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
	12H	23.3	23.5	23.7	24.0	24.5	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.2 / -3.2					+1.7 / -5.1				
S = 1.5H		+3.2 / -9.0					+3.6 / -11.6				
S = 2.0H		+5.1 / -13.3					+5.6 / -15.4				
Standard table		BK00					BK00				
Correction											
Summand		-1.9					-2.5				
Corrected Glare Indices referring to 31000lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

