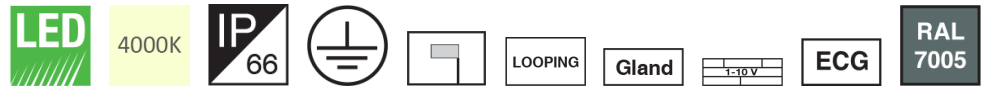


چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز □ طوسی



### 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

M313NLED10740-S	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):
30000	شار نوری چراغ (لومن):
130	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درايور الكترونيكي جريان ثابت با ضريب توان بيش از 0.9	بالاست/درايور:
(Dimmable) (1-10V	ویژگی بالاست/درايور:
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:

**چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز □ طوسی**

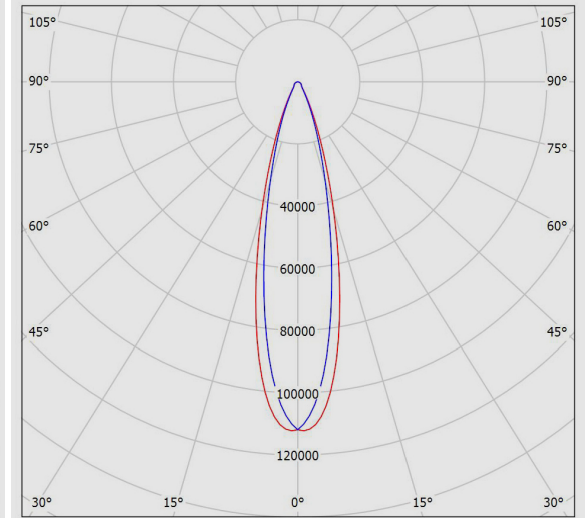
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه
جنس 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:	25 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 طوسی، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه
وزن (کیلوگرم):	9.2
ابعاد (میلیمتر):	Ø515x110
اپتیک:	لنز

### M313NLED10740-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 230 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز □ 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	2H	19.2	20.0	19.4	20.2	20.4	19.2	20.0	19.5	20.2	20.4
	3H	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7
	4H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.8	21.4	21.1	21.7	21.9
	6H	21.0	21.7	21.4	21.9	22.2	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0
	8H	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0
p Walls	2H	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2	20.8	21.3	21.1	21.6	22.0
	3H	19.6	20.3	19.9	20.5	20.8	19.6	20.3	19.9	20.6	20.8
	4H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.3	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2
	6H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.3	21.8	21.7	22.2	22.5
	8H	21.8	22.2	22.2	22.5	22.9	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
p Floor	2H	21.8	22.2	22.2	22.5	22.9	21.4	21.8	21.9	22.2	22.6
	3H	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6
	4H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	6H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.6	21.8	22.0	22.2	22.7
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7
Standard table Correction Summand	2H	21.6	21.9	22.0	22.3	22.7	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6
	3H	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7
	4H	21.8	22.1	22.4	22.5	23.0	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7
	6H	21.9	22.1	22.4	22.5	23.0	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7
	8H	21.9	22.1	22.4	22.5	23.0	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.7 / -0.4					+0.5 / -0.4				
S = 1.5H		+1.5 / -0.8					+1.2 / -0.7				
S = 2.0H		+2.4 / -1.4					+2.0 / -1.6				
Standard table Correction Summand		BK03 -7.3					BK03 -7.5				
Corrected Glare Indices referring to 30000lm Total Luminous Flux											



#### نقشه فنی

