

چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی



6500K



LOOPING

Gland

 RAL  
7005


### معرفی محصول

چراغ پروژکتوری پلاریس با طراحی پیشرفته مازی نور برای کاربری‌های پروژکتوری فضای آزاد و فضای داخلی طراحی شده است. بدنه مستحکم، درجه حفاظت (IP65) و مصرف کم انرژی از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

M317EXLWLED5865-S	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:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ / ماژول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
120	توان چراغ (وات):
10500	شار نوری چراغ (لومن):
88	بازدهی (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال :
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:

**M317EXLWLED5865-S**
**چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی**

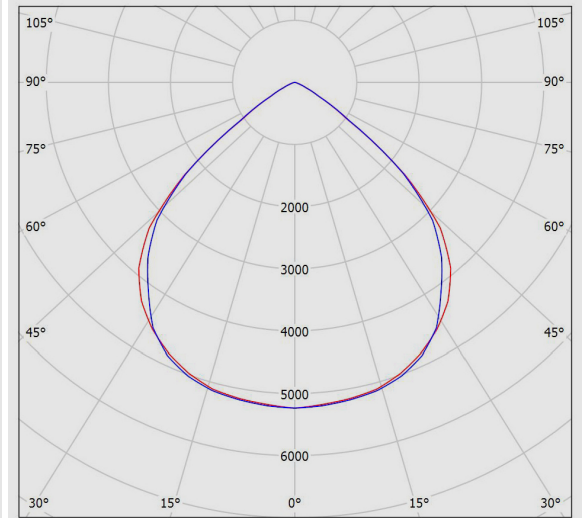
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	90 درجه
جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.4
ابعاد (میلیمتر):	290x315x60
اپتیک:	لنز

## M317EXLWLED5865-S

چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات ، دمایی رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن باز - طوسی

### 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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	27.6	28.6	27.9	28.9	29.1	27.4	28.4	27.7	28.7	28.9
	3H	27.5	28.4	27.8	28.7	28.9	27.3	28.2	27.6	28.5	28.7
	4H	27.5	28.3	27.8	28.6	28.8	27.3	28.1	27.6	28.4	28.6
	6H	27.4	28.2	27.7	28.4	28.7	27.2	28.0	27.5	28.3	28.5
	8H	27.3	28.1	27.7	28.4	28.7	27.2	27.9	27.5	28.2	28.5
4H	12H	27.3	28.0	27.7	28.3	28.6	27.1	27.8	27.5	28.1	28.5
	2H	27.5	28.4	27.8	28.6	28.9	27.3	28.2	27.7	28.4	28.7
	3H	27.4	28.1	27.8	28.4	28.8	27.2	27.9	27.6	28.3	28.6
	4H	27.4	28.0	27.7	28.3	28.7	27.2	27.8	27.6	28.1	28.5
	6H	27.3	27.8	27.7	28.2	28.6	27.1	27.6	27.5	28.0	28.4
8H	8H	27.3	27.7	27.7	28.1	28.5	27.1	27.6	27.5	27.9	28.3
	12H	27.2	27.6	27.7	28.1	28.5	27.0	27.5	27.5	27.9	28.3
	4H	27.3	27.7	27.7	28.1	28.5	27.1	27.5	27.5	27.9	28.3
	6H	27.2	27.6	27.6	28.0	28.4	27.0	27.4	27.5	27.8	28.3
	8H	27.1	27.5	27.6	27.9	28.4	27.0	27.3	27.4	27.7	28.2
12H	8H	27.1	27.4	27.6	27.8	28.3	26.9	27.2	27.4	27.7	28.2
	4H	27.2	27.6	27.7	28.0	28.5	27.0	27.5	27.5	27.9	28.3
	6H	27.1	27.5	27.6	27.9	28.4	27.0	27.3	27.4	27.7	28.2
	8H	27.1	27.4	27.6	27.8	28.3	26.9	27.2	27.4	27.7	28.2
	12H	27.1	27.4	27.6	27.8	28.3	26.9	27.2	27.4	27.7	28.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.5	/	-3.1		+1.4	/	-3.0			
S = 1.5H		+2.9	/	-8.4		+2.6	/	-8.3			
S = 2.0H		+4.8	/	-12.6		+4.5	/	-12.0			
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		9.1					8.9				
Corrected Glare Indices referring to 10500lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

