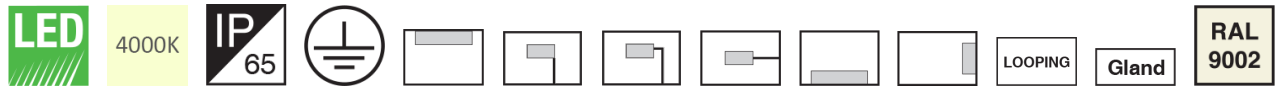


چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات، 10500 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - شیری



### 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

M317EXLWLED5840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار، سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف، نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 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 چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عابقی:
+50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
220~240 VAC، 200~250 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

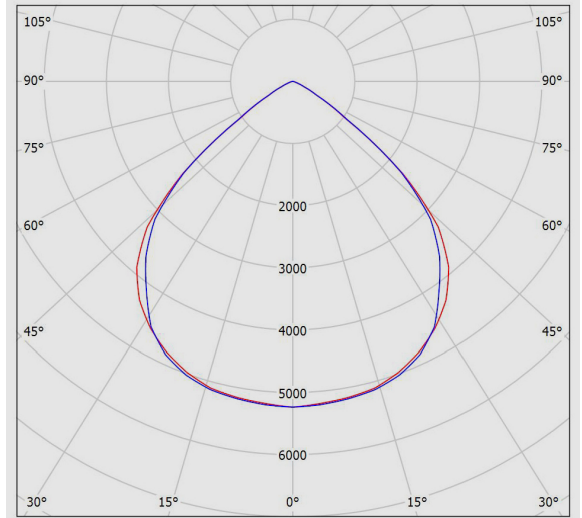
چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات، 10500 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - شیری

جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی 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:	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
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار، مقاومت حرارتی بالا
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.4
ابعاد(میلیمتر):	290x315x60
مقاومت مکانیکی:	IK09

چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات، 10500 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - شیری

نمودار فتومتریک

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 Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
	2H	2H	27.6	28.6	27.9	28.9	29.1	27.4	28.4	27.7	28.7
	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
	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	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	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

