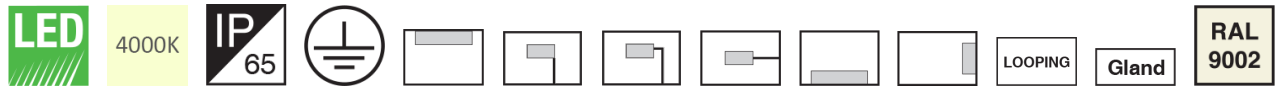


## M317EXLWLED5840-W

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



### 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

کد کاتالوگ / کد محصول:	M317EXLWLED5840-W
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب عمودی به پایه، نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	120
شار نوری چراغ (لومن):	10500
بازدهی (لومن بر وات):	88
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC 250~200
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار

**M317EXLWLED5840-W**

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

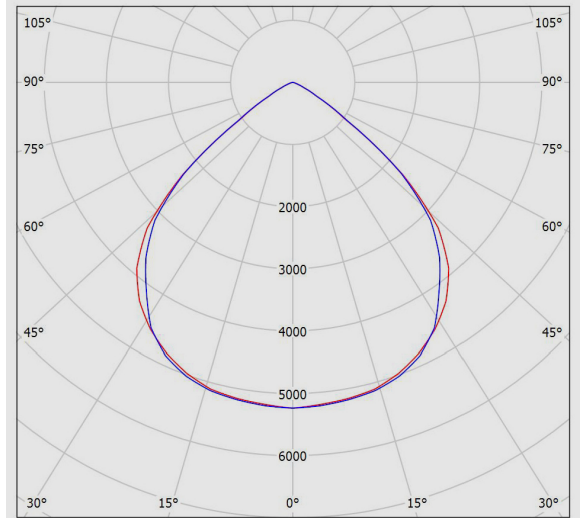
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	90 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
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

### M317EXLWLED5840-W

چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 120 وات ، دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - سفید

#### 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	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	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
	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	
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

