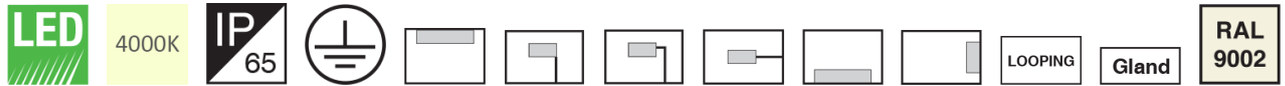


چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 20 وات، 2000 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - شیری



### 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

M317EXSWLED1840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار، سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED	نوع منبع نور:
1	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:
20	توان چراغ (وات):
2000	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عابقی:
+50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
200~250 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC ایلیاف دار	جنس سیم و کابل:

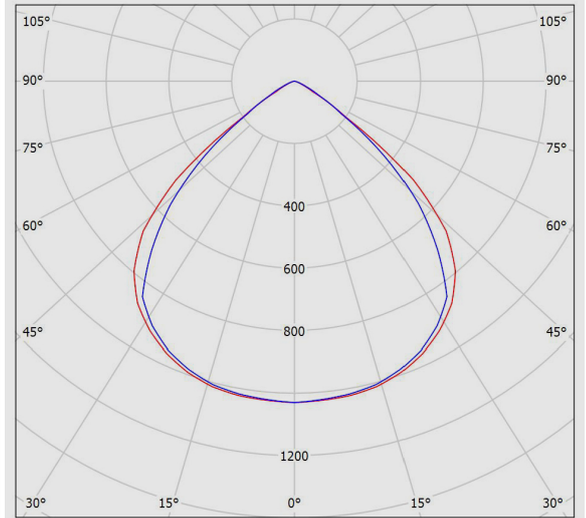
چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 20 وات، 2000 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - شیری

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
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:	M16
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:	درجه 90
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاوم در برابر فشار، مقاومت حرارتی بالا، 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):	0.86
ابعاد (میلیمتر):	190x140x50
مقاومت مکانیکی:	IK09

چراغ LED پروژکتوری (IP65) با توان 20 وات، 2000 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز - شیری

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Floor		20	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	14.1	15.0	14.3	15.3	15.5	19.8	20.8	20.1	21.0	21.2		
	3H	14.2	15.0	14.5	15.3	15.5	19.8	20.7	20.1	20.9	21.2		
	4H	14.1	15.0	14.5	15.2	15.5	19.8	20.6	20.1	20.8	21.1		
	6H	14.1	14.9	14.4	15.1	15.4	19.7	20.5	20.0	20.7	21.0		
	8H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.4	19.7	20.4	20.0	20.7	21.0		
4H	2H	14.3	15.1	14.6	15.4	15.7	19.7	20.5	20.0	20.7	21.0		
	3H	14.4	15.1	14.8	15.4	15.7	19.7	20.4	20.1	20.7	21.0		
	4H	14.4	15.0	14.8	15.3	15.7	19.7	20.3	20.1	20.6	21.0		
	6H	14.4	14.9	14.8	15.2	15.6	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9		
	8H	14.3	14.8	14.8	15.2	15.6	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8		
8H	2H	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5	19.5	19.9	20.0	20.4	20.8		
	4H	14.4	14.8	14.8	15.2	15.6	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8		
	6H	14.3	14.7	14.8	15.1	15.6	19.5	19.9	20.0	20.3	20.7		
	8H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5	19.5	19.8	19.9	20.2	20.7		
	12H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.5	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7		
12H	4H	14.3	14.7	14.8	15.1	15.6	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8		
	6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5	19.5	19.8	19.9	20.2	20.7		
	8H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.5	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7		
	Variation of the observer position for the luminaire distances S												
	S = 1.0H	+1.9 / -6.8					+1.4 / -3.1						
S = 1.5H	+3.9 / -13.3					+2.8 / -7.6							
S = 2.0H	+5.9 / -16.5					+4.7 / -11.6							
Standard table		BK00					BK00						
Correction Summand		2.8					3.3						
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

