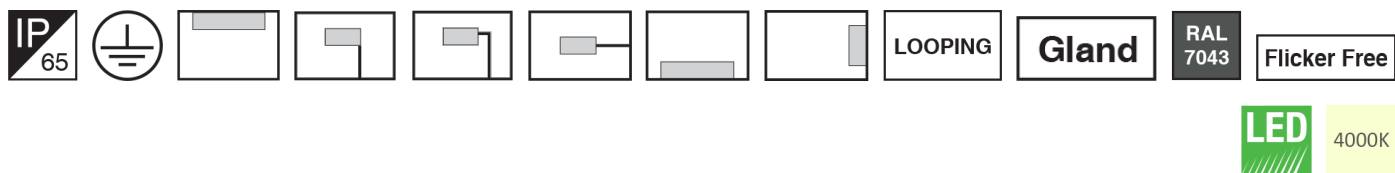


M317EXSWLED1840-S

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



معرفی محصول

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

جدول اطلاعات فنی

نوع نصب:	سقفی روکار، نصب افقی به پایه، نصب به کف، نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضربیب توان بیش از 0.5 LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دما رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
ردی بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	20
شار نوری چراغ (لومن):	2000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	100
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	+50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C
فلیکر:	Flicker Free

M317EXSWLED1840-S

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

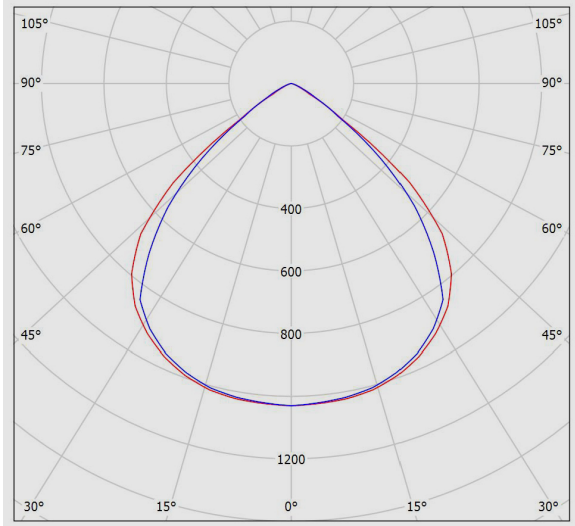
ولتاژ نامی تغذیه:	200~250 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویزگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویزگی گلنده:	گلنده پلی آمیدی
سایز گلنده:	M16
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
ویزگی بدنه:	RAL7043
ویزگی بدنه:	طرحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تحت
ویزگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
ویزگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویزگی نوار آبیندی:	حافظت در برابر غبار و تأمین آبیندی، مقاوم در برابر فشار، مقاومت حرارتی بالا
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومیت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.86
ابعاد(میلیمتر):	190x140x50
مقاومت مکانیکی:	IK09

M317EXSWLED1840-S

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

نمودار فتومنتريک

Glare Evaluation According to UGR												
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	14.1	15.0	14.3	15.3	15.5	19.8	20.8	20.1	21.0	21.2
3H		3H	14.2	15.0	14.5	15.3	15.5	19.8	20.7	20.1	20.9	21.2
4H		4H	14.1	15.0	14.5	15.2	15.5	19.8	20.6	20.1	20.8	21.1
6H		6H	14.1	14.9	14.4	15.1	15.4	19.7	20.5	20.0	20.7	21.0
8H		8H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.4	19.7	20.4	20.0	20.7	21.0
12H		12H	14.0	14.7	14.4	15.0	15.3	19.6	20.3	20.0	20.6	20.9
4H		2H	14.3	15.1	14.6	15.4	15.7	19.7	20.5	20.0	20.7	21.0
3H		3H	14.4	15.1	14.8	15.4	15.7	19.7	20.4	20.1	20.7	21.0
4H		4H	14.4	15.0	14.8	15.3	15.7	19.7	20.3	20.1	20.6	21.0
6H		6H	14.4	14.9	14.8	15.2	15.6	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9
8H		8H	14.3	14.8	14.8	15.2	15.6	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8
12H		12H	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5	19.5	19.9	20.0	20.4	20.8
8H		4H	14.3	14.8	14.8	15.2	15.6	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8
6H		6H	14.3	14.7	14.8	15.1	15.6	19.5	19.9	20.0	20.3	20.7
8H		8H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5	19.5	19.8	19.9	20.2	20.7
12H		12H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.5	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7
4H		4H	14.3	14.7	14.8	15.1	15.6	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
6H		6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5	19.5	19.8	19.9	20.2	20.7
8H		8H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.5	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7
Standard table Correction Summand		BK00				BK00						
		2.8				3.3						
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

