

چراغ پروژکتوری اسپات LED (IP66) با توان 15 وات، 700 لومن Amber و لنز M-شیری



معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آرتیلوکس با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمای ساختمان‌ها و اشیاء در فضای آزاد عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، لنزهایی با تنوع پخش نور تیز یا متوسط، انعطاف‌پذیری زیاد در تنظیم جهت نور و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ می‌باشد.

جدول اطلاعات فنی

M315MLED2AMB-W		کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری روکار، نصب به کف، سقفی روکار		نوع نصب:
فضای سبز، نورپردازی فضای آزاد		کاربرد:
LED		نوع منبع نور:
1		تعداد لامپ/ مازول:
Amber		دماي رنگ نور:
LED		منبع نور:
بیش از 60000 ساعت		ثبات شار نوری:
L70		رده بندی ثبات شار نوری:
-		ضریب نمود رنگ:
15		توان چراغ (وات):
750		شار نوری چراغ (لومن):
50		بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66		درجه حفاظت:
Class I		کلاس عایقی:
درجه سانتیگراد -20 - +45		دماي محیطي:
+45°C		حداکثر دماي محیطي کارکرد:
-25°C		حداقل دماي محیطي کارکرد:
درايور الکترونيکي جريان ثابت با ضربیت توان بیش از 0.9		بالاست/درايور:
Non-dimmable		ویژگی بالاست/درايور:

M315MLED2AMB-W

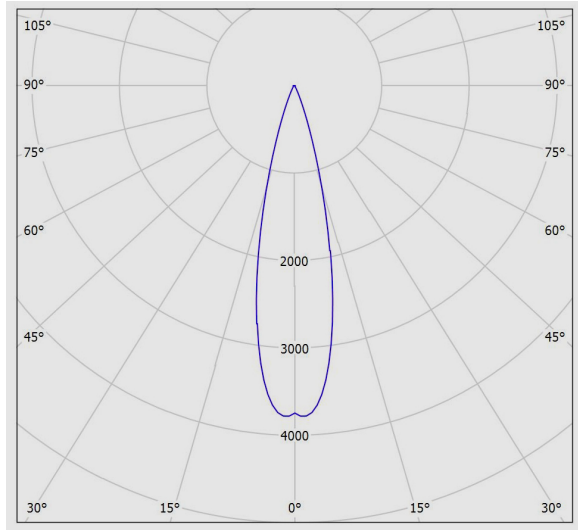
چراغ پروژکتوری اسپات LED (IP66) با توان 15 وات، 700 لومن Amber و لنز M-شیری

تلک کاناله	ویزگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%， 170~276 VDC	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC سیم مفتولی	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویزگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
شیری	رنگ بدنه:
RAL9002	RAL رنگ بدنه:
قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف	ویزگی بدنه:
شیشه	جنس دیفیوزر/ شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
به ضخامت 4 میلیمتر	ویزگی دیفیوزر/ شیشه:
اکریلیکی شفاف	جنس لنز:
پخش نور متقارن با لنز	ویزگی لنز:
35 درجه	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آیندی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
1.1	وزن (کیلوگرم):
Ø120x170	ابعاد(میلیمتر):
IK07	مقاومت مکانیکی:

چراغ پروژکتوری اسپات LED (IP66) با توان 15 وات، 700 لومن Amber و لنز M-شیری

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR												
		Viewing direction at right angles						Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size X Y		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
p Ceiling	70	-0.7	-0.1	-0.5	0.1	0.3	-0.7	-0.1	-0.5	0.1	0.3	
p Walls	50	-0.8	-0.2	-0.5	0.1	0.3	-0.8	-0.2	-0.5	0.1	0.3	
p Floor	20	-0.8	-0.3	-0.5	-0.0	0.2	-0.8	-0.3	-0.5	-0.0	0.2	
	2H	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2	
	4H	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	
	6H	-1.0	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	-1.0	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	
	12H	-1.0	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	-1.0	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	
	4H	-0.8	-0.2	-0.5	0.0	0.3	-0.8	-0.2	-0.5	0.0	0.3	
	3H	-0.8	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	-0.8	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	
	4H	-0.9	-0.5	-0.5	-0.2	0.2	-0.9	-0.5	-0.5	-0.2	0.2	
	6H	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	
	8H	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	
	12H	-1.1	-0.8	-0.6	-0.4	0.0	-1.1	-0.8	-0.6	-0.4	0.0	
	8H	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	
	4H	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	0.0	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	0.0	
	8H	-1.1	-1.0	-0.7	-0.5	0.1	-1.1	-1.0	-0.7	-0.5	0.1	
	12H	-1.2	-1.1	-0.7	-0.6	0.1	-1.2	-1.1	-0.7	-0.6	0.1	
	4H	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	0.0	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	0.0	
	6H	-1.1	-1.0	-0.7	-0.5	0.1	-1.1	-1.0	-0.7	-0.5	0.1	
	8H	-1.2	-1.1	-0.7	-0.6	0.1	-1.2	-1.1	-0.7	-0.6	0.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+3.4	/ -3.2				+3.4	/ -3.2				
S = 1.5H		+5.8	/ -6.2				+5.8	/ -6.2				
S = 2.0H		+7.8	/ -8.8				+7.8	/ -8.8				
Standard table Correction Summand		BK00					BK00					
Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux												
		-19.3					-19.3					



نقشه فنی

