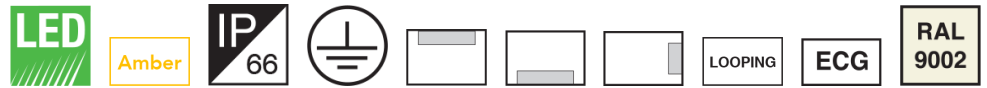


چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 15 وات، 700 لومن Amber و لنز M-شیری



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/ ماژول:
Amber	دمای 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 عابقی:
درجه سانتیگراد +45 - -20	دمای محیطی:
+45°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:

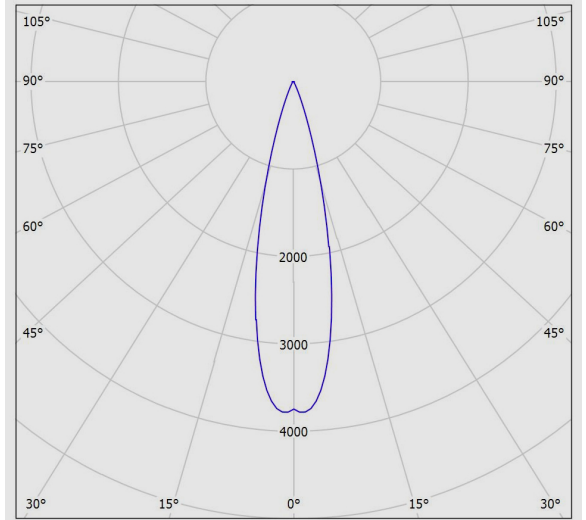
چراغ پروژکتوری اسپات (IP66 LED) با توان 15 وات، 700 لومن Amber و لنز M- شیری

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

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

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
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	-0.7	-0.1	-0.5	0.1	0.3	-0.7	-0.1	-0.5	0.1	0.3
	3H	-0.8	-0.2	-0.5	0.1	0.3	-0.8	-0.2	-0.5	0.1	0.3	
	4H	-0.8	-0.3	-0.5	-0.0	0.2	-0.8	-0.3	-0.5	-0.0	0.2	
	6H	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2	
	8H	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	-0.9	-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	
	2H	-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	
	4H	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	
	6H	-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		BK00					BK00					
Correction Summand		-19.3					-19.3					
Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

