

**چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 15 وات، 700 لومن Amber و لنز N- مشکی**

**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**

M315NLED2AMB-BL	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:

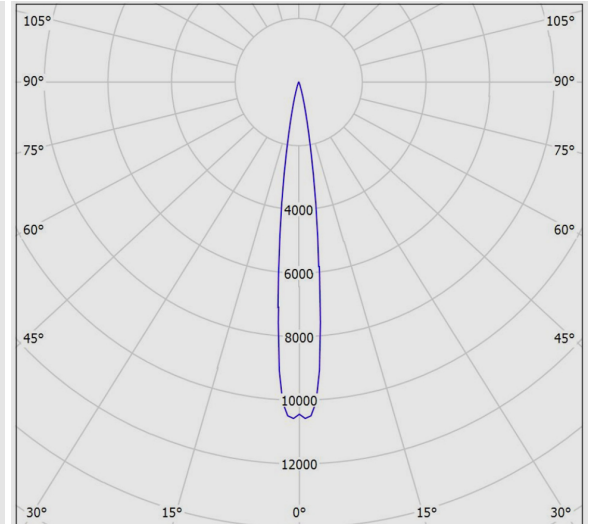
**چراغ پروژکتوری اسپات (IP66 LED) با توان 15 وات، 700 لومن Amber و لنز N- مشکی**

ولتاژ نامی تغذیه:	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	170~276 VDC، 220~240 VAC±10%
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:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	دارد
پوشش بدنه:	آلومینیومی دایکستی
رنگ بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
RAL رنگ بدنه:	مشکی
ویژگی بدنه:	RAL9005
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 14
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 -N مشکی

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	-4.0	-3.3	-3.7	-3.1	-2.9	-4.0	-3.3	-3.7	-3.1	-2.9		
	3H	-3.8	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8	-3.8	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8		
	4H	-3.9	-3.4	-3.6	-3.1	-2.8	-3.9	-3.4	-3.6	-3.1	-2.8		
	6H	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-2.9	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-2.9		
	8H	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-2.9	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-2.9		
4H	12H	-4.1	-3.6	-3.7	-3.3	-3.0	-4.1	-3.6	-3.7	-3.3	-3.0		
	2H	-3.8	-3.3	-3.5	-3.0	-2.8	-3.8	-3.3	-3.5	-3.0	-2.8		
	3H	-3.7	-3.3	-3.4	-3.0	-2.6	-3.7	-3.3	-3.4	-3.0	-2.6		
	4H	-3.8	-3.4	-3.4	-3.1	-2.7	-3.8	-3.4	-3.4	-3.1	-2.7		
	6H	-3.9	-3.5	-3.5	-3.2	-2.8	-3.9	-3.5	-3.5	-3.2	-2.8		
8H	8H	-3.9	-3.6	-3.5	-3.2	-2.8	-3.9	-3.6	-3.5	-3.2	-2.8		
	12H	-3.9	-3.7	-3.5	-3.3	-2.9	-3.9	-3.7	-3.5	-3.3	-2.9		
	4H	-3.9	-3.6	-3.5	-3.2	-2.8	-3.9	-3.6	-3.5	-3.2	-2.8		
	6H	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.9	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.9		
	8H	-4.0	-3.9	-3.6	-3.4	-2.9	-4.0	-3.9	-3.6	-3.4	-2.9		
12H	12H	-4.1	-3.9	-3.6	-3.5	-3.0	-4.1	-3.9	-3.6	-3.5	-3.0		
	4H	-3.9	-3.7	-3.5	-3.3	-2.9	-3.9	-3.7	-3.5	-3.3	-2.9		
	6H	-4.0	-3.9	-3.6	-3.4	-2.9	-4.0	-3.9	-3.6	-3.4	-2.9		
	8H	-4.1	-3.9	-3.6	-3.5	-3.0	-4.1	-3.9	-3.6	-3.5	-3.0		
	8H	-4.1	-3.9	-3.6	-3.5	-3.0	-4.1	-3.9	-3.6	-3.5	-3.0		
Variation of the observer position for the luminare distances S													
S = 1.0H		+1.8 / -1.6					+1.8 / -1.6						
S = 1.5H		+3.4 / -4.6					+3.4 / -4.6						
S = 2.0H		+5.1 / -8.9					+5.1 / -8.9						
Standard table		BK01					BK01						
Correction													
Summand		-21.9					-21.9						
Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

