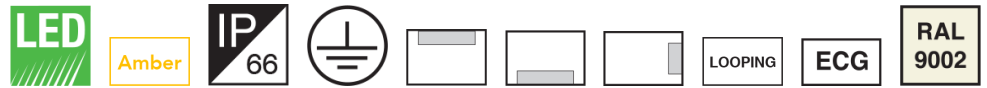


## M315NLED2AMB-W

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



### معرفی محصول

چراغ روکار LED آرتیلوکس مناسب برای فضای بیرونی، جهت نورپردازی نما مورد استفاده قرار می گیرد. بدنه مستحکم، درجه حفاظت بالا (IP66) و تنوع پخش نور تیز و باز با لنز اکریلیک منحصربه فرد از ویژگی های این چراغ می باشد.

### جدول اطلاعات فنی

M315NLED2AMB-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز	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):
700	شار نوری چراغ (لومن):
47	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 276~170	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

## M315NLED2AMB-W

### چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 15 وات، Amber و لنز N- شیری

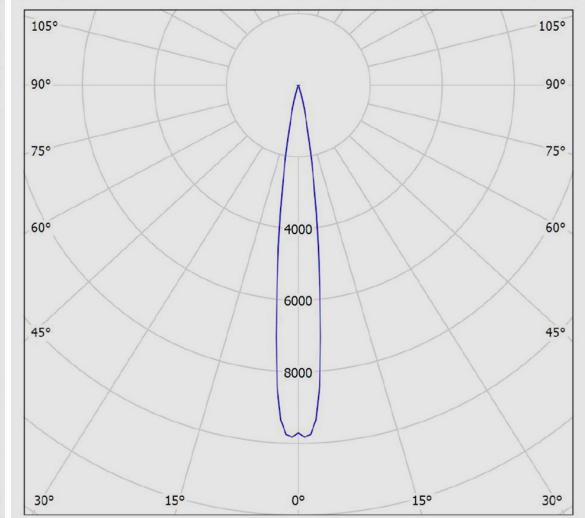
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 4 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	14 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x170
اپتیک:	لنز

### M315NLED2AMB-W

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

#### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	-8.0	-7.3	-7.7	-7.1	-6.9	-8.0	-7.3	-7.7	-7.1	-6.9
	3H	-7.9	-7.3	-7.6	-7.1	-6.9	-7.9	-7.3	-7.6	-7.1	-6.9
	4H	-8.0	-7.4	-7.7	-7.2	-6.9	-8.0	-7.4	-7.7	-7.2	-6.9
	6H	-8.1	-7.5	-7.7	-7.3	-7.0	-8.1	-7.5	-7.7	-7.3	-7.0
	8H	-8.1	-7.6	-7.8	-7.3	-7.0	-8.1	-7.6	-7.8	-7.3	-7.0
4H	12H	-8.1	-7.7	-7.8	-7.4	-7.1	-8.1	-7.7	-7.8	-7.4	-7.1
	2H	-7.9	-7.3	-7.6	-7.1	-6.8	-7.9	-7.3	-7.6	-7.1	-6.8
	3H	-7.8	-7.4	-7.5	-7.1	-6.8	-7.8	-7.4	-7.5	-7.1	-6.8
	4H	-7.9	-7.5	-7.5	-7.2	-6.8	-7.9	-7.5	-7.5	-7.2	-6.8
	6H	-8.0	-7.7	-7.6	-7.3	-6.9	-8.0	-7.7	-7.6	-7.3	-6.9
8H	8H	-8.0	-7.7	-7.6	-7.4	-7.0	-8.0	-7.7	-7.6	-7.4	-7.0
	12H	-8.1	-7.8	-7.6	-7.4	-7.0	-8.1	-7.8	-7.6	-7.4	-7.0
	4H	-8.0	-7.7	-7.6	-7.4	-7.0	-8.0	-7.7	-7.6	-7.4	-7.0
	6H	-8.1	-7.9	-7.7	-7.5	-7.0	-8.1	-7.9	-7.7	-7.5	-7.0
	8H	-8.2	-8.0	-7.7	-7.5	-7.1	-8.2	-8.0	-7.7	-7.5	-7.1
12H	12H	-8.2	-8.1	-7.7	-7.6	-7.1	-8.2	-8.1	-7.7	-7.6	-7.1
	4H	-8.1	-7.8	-7.6	-7.4	-7.0	-8.1	-7.8	-7.6	-7.4	-7.0
	6H	-8.2	-8.0	-7.7	-7.5	-7.1	-8.2	-8.0	-7.7	-7.5	-7.1
	8H	-8.2	-8.1	-7.7	-7.6	-7.1	-8.2	-8.1	-7.7	-7.6	-7.1
	8H	-8.2	-8.1	-7.7	-7.6	-7.1	-8.2	-8.1	-7.7	-7.6	-7.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.6 / -1.5				+1.6 / -1.5					
S = 1.5H		+3.1 / -4.3				+3.1 / -4.3					
S = 2.0H		+4.7 / -8.6				+4.7 / -8.6					
Standard table		BK01				BK01					
Correction Summand		-22.8				-22.8					
Corrected glare indices referring to 997lm Total Luminous Flux											



#### نقشه فنی

