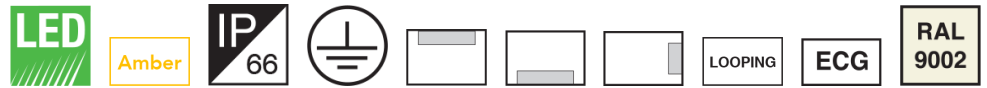


## M315MLED2AMB-W

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

M315MLED2AMB-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:

## M315MLED2AMB-W

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

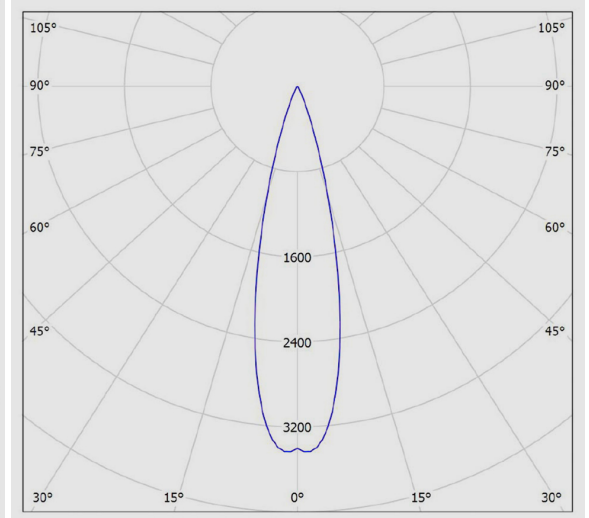
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	قابلیت 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:	25 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x170
اپتیک:	لنز

## M315MLED2AMB-W

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

### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	-6.9	-6.3	-6.7	-6.1	-5.9	-6.9	-6.3	-6.7	-6.1	-5.9
	3H	-6.6	-6.0	-6.3	-5.7	-5.5	-6.6	-6.0	-6.3	-5.7	-5.5
	4H	-6.6	-6.1	-6.3	-5.8	-5.6	-6.6	-6.1	-6.3	-5.8	-5.6
	6H	-6.7	-6.2	-6.4	-5.9	-5.6	-6.7	-6.2	-6.4	-5.9	-5.6
	8H	-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7	-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7
	12H	-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7	-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7
4H	2H	-7.0	-6.4	-6.7	-6.2	-5.9	-7.0	-6.4	-6.7	-6.2	-5.9
	3H	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6
	4H	-6.7	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7	-6.7	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7
	6H	-6.8	-6.5	-6.4	-6.1	-5.7	-6.8	-6.5	-6.4	-6.1	-5.7
	8H	-6.8	-6.6	-6.4	-6.2	-5.8	-6.8	-6.6	-6.4	-6.2	-5.8
	12H	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8
8H	4H	-6.8	-6.6	-6.4	-6.2	-5.8	-6.8	-6.6	-6.4	-6.2	-5.8
	6H	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9
	8H	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9
	12H	-7.0	-6.9	-6.6	-6.4	-5.9	-7.0	-6.9	-6.6	-6.4	-5.9
12H	4H	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8
	6H	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9
	8H	-7.0	-6.9	-6.6	-6.4	-5.9	-7.0	-6.9	-6.6	-6.4	-5.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	-3.1 / -3.1					+3.1 / -3.1					
S = 1.5H	-5.5 / -5.9					+5.5 / -5.9					
S = 2.0H	+7.5 / -8.6					+7.5 / -8.6					
Standard table	BK00					BK00					
Correction											
Summand	-20.3					-20.3					
Corrected glare indices referring to 881lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

