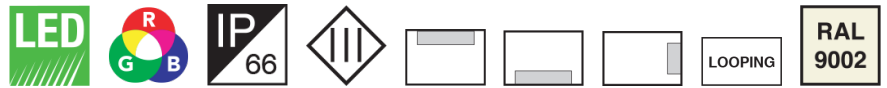


## M315MLED1RGB-W

چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 15 وات، RGB 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

M315MLED1RGB-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:
RGB	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
-	ضريب نمود رنگ:
15	توان چراغ (وات):
500	شار نوري چراغ (لومن):
33	بازدهي (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class III	کلاس عایقی:
-	بالاست/درايور:
-	ویژگی بالاست/درايور:
-	ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):
-	ولتاژ نامي تغذيه:
-	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:

## M315MLED1RGB-W

### چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 15 وات، RGB 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:	چهار خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	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:	نابلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x170
اپتیک:	لنز

## M315MLED1RGB-W

چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 15 وات، RGB و لنز M- 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		20	30	40	50	60	70	80	90	100	
2H	2H	-8.2	-7.6	-8.0	-7.4	-7.2	-8.2	-7.6	-8.0	-7.4	-7.2
	3H	-7.9	-7.3	-7.6	-7.1	-6.8	-7.9	-7.3	-7.6	-7.1	-6.8
	4H	-8.0	-7.4	-7.7	-7.2	-6.9	-8.0	-7.4	-7.7	-7.2	-6.9
	6H	-8.0	-7.5	-7.7	-7.2	-7.0	-8.0	-7.5	-7.7	-7.2	-7.0
	8H	-8.1	-7.6	-7.7	-7.3	-7.0	-8.1	-7.6	-7.7	-7.3	-7.0
12H	-8.1	-7.6	-7.8	-7.3	-7.0	-8.1	-7.6	-7.8	-7.3	-7.0	
4H	2H	-8.3	-7.7	-8.0	-7.5	-7.2	-8.3	-7.7	-8.0	-7.5	-7.2
	3H	-8.0	-7.5	-7.6	-7.2	-6.9	-8.0	-7.5	-7.6	-7.2	-6.9
	4H	-8.1	-7.7	-7.7	-7.3	-7.0	-8.1	-7.7	-7.7	-7.3	-7.0
	6H	-8.1	-7.8	-7.7	-7.4	-7.1	-8.1	-7.8	-7.7	-7.4	-7.1
	8H	-8.2	-7.9	-7.8	-7.5	-7.1	-8.2	-7.9	-7.8	-7.5	-7.1
12H	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1	
8H	4H	-8.2	-7.9	-7.8	-7.5	-7.1	-8.2	-7.9	-7.8	-7.5	-7.1
	6H	-8.3	-8.0	-7.8	-7.6	-7.2	-8.3	-8.0	-7.8	-7.6	-7.2
	8H	-8.3	-8.1	-7.8	-7.7	-7.2	-8.3	-8.1	-7.8	-7.7	-7.2
	12H	-8.4	-8.2	-7.9	-7.8	-7.3	-8.4	-8.2	-7.9	-7.8	-7.3
	12H	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1
12H	4H	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1
	6H	-8.3	-8.1	-7.8	-7.7	-7.2	-8.3	-8.1	-7.8	-7.7	-7.2
	8H	-8.4	-8.2	-7.9	-7.8	-7.3	-8.4	-8.2	-7.9	-7.8	-7.3

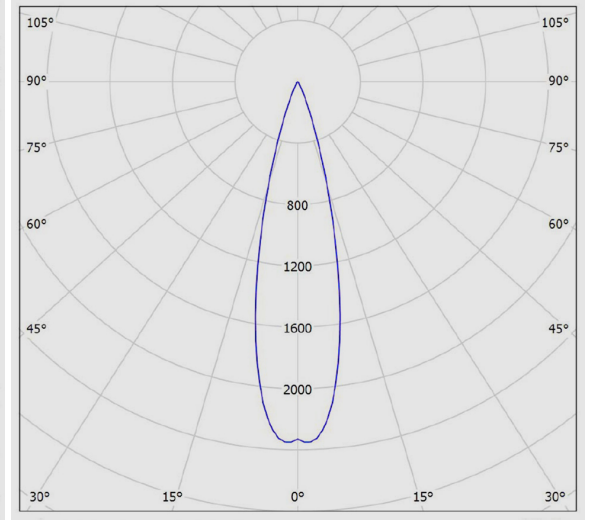
  

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+3.1 / -3.1	+3.1 / -3.1
S = 1.5H	+5.5 / -5.9	+5.5 / -5.9
S = 2.0H	+7.5 / -8.6	+7.5 / -8.6

Standard table	BK00	BK00
Correction		
Summand	-20.3	-20.3

Corrected Glare Indices referring to 466lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

