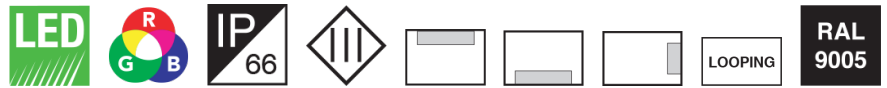


## M315NLED1RGB-BL

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

M315NLED1RGB-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:
RGB	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
-	ضریب نمود رنگ:
15	توان چراغ (وات):
500	شار نوری چراغ (لومن):
33	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class III	کلاس عایقی:
+40°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-40°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
-	بالاست/درایور:
-	ویژگی بالاست/درایور:
-	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):

## M315NLED1RGB-BL

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

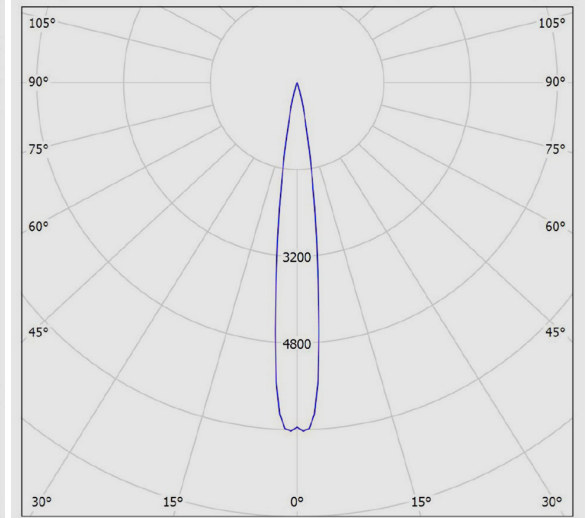
-	ولتاژ نامی تغذیه:
-	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
چهار خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
مشکی	رنگ بدنه:
RAL9005	RAL رنگ بدنه:
قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف	ویژگی بدنه:
شیشه	جنس دیفیوزر / شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 4 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
اکریلیکی شفاف	جنس لنز:
پخش نور متقارن با لنز	ویژگی لنز:
درجه 14	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
1	وزن (کیلوگرم):
Ø120x170	ابعاد (میلیمتر):
IK07	مقاومت مکانیکی:

## M315NLED1RGB-BL

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

### نمودار فتومتریک

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 X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
	2H	2H	-9.5	-8.8	-9.2	-8.6	-8.4	-9.5	-8.8	-9.2	-8.6
	3H	-9.4	-8.8	-9.1	-8.6	-8.3	-9.4	-8.8	-9.1	-8.6	-8.3
	4H	-9.5	-8.9	-9.2	-8.7	-8.4	-9.5	-8.9	-9.2	-8.7	-8.4
	6H	-9.5	-9.0	-9.2	-8.7	-8.5	-9.5	-9.0	-9.2	-8.7	-8.5
	8H	-9.6	-9.1	-9.2	-8.8	-8.5	-9.6	-9.1	-9.2	-8.8	-8.5
	12H	-9.6	-9.1	-9.3	-8.9	-8.5	-9.6	-9.1	-9.3	-8.9	-8.5
	2H	-9.3	-8.8	-9.0	-8.5	-8.3	-9.3	-8.8	-9.0	-8.5	-8.3
	3H	-9.3	-8.9	-9.0	-8.6	-8.2	-9.3	-8.9	-9.0	-8.6	-8.2
	4H	-9.4	-9.0	-9.0	-8.7	-8.3	-9.4	-9.0	-9.0	-8.7	-8.3
	6H	-9.5	-9.1	-9.1	-8.8	-8.4	-9.5	-9.1	-9.1	-8.8	-8.4
	8H	-9.5	-9.2	-9.1	-8.8	-8.4	-9.5	-9.2	-9.1	-8.8	-8.4
	12H	-9.5	-9.3	-9.1	-8.9	-8.5	-9.5	-9.3	-9.1	-8.9	-8.5
	4H	-9.5	-9.2	-9.1	-8.8	-8.4	-9.5	-9.2	-9.1	-8.8	-8.4
	6H	-9.6	-9.4	-9.1	-9.0	-8.6	-9.6	-9.4	-9.1	-9.0	-8.6
	8H	-9.6	-9.5	-9.2	-9.0	-8.6	-9.6	-9.5	-9.2	-9.0	-8.6
	12H	-9.7	-9.5	-9.2	-9.1	-8.6	-9.7	-9.5	-9.2	-9.1	-8.6
	4H	-9.5	-9.3	-9.1	-8.9	-8.5	-9.5	-9.3	-9.1	-8.9	-8.5
	6H	-9.6	-9.5	-9.2	-9.0	-8.6	-9.6	-9.5	-9.2	-9.0	-8.6
	8H	-9.7	-9.5	-9.2	-9.1	-8.6	-9.7	-9.5	-9.2	-9.1	-8.6
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 Summnd		-22.8					-22.8				
Corrected glare indices referring to 456lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

