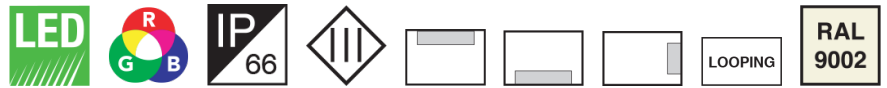


M315NLED1RGB-W

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

کد کاتالوگ / کد محصول:	M315NLED1RGB-W
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	RGB
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	-
توان چراغ (وات):	15
شار نوری چراغ (لومن):	500
بازدهی (لومن بر وات):	33
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class III
بالاست/درایور:	-
ویژگی بالاست/درایور:	-
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	-
ولتاژ نامی تغذیه:	-
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	-

M315NLED1RGB-W

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

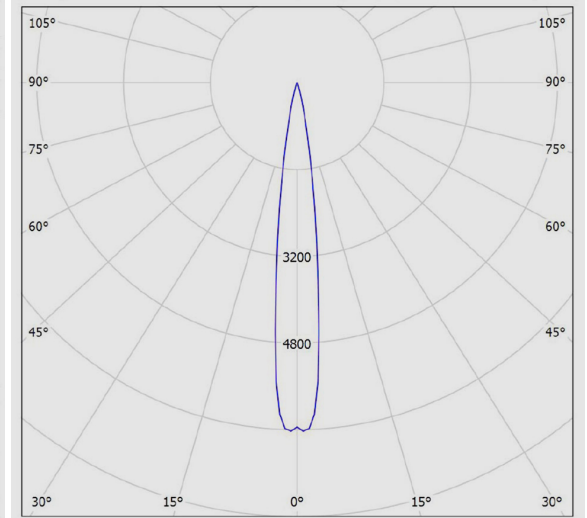
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	چهار خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	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:	14 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نابلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x170
اپتیک:	لنز

M315NLED1RGB-W

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

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
4H	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
8H	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	-8.5	-9.6	-9.4	-9.1	-9.0	-8.5
	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
12H	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

