

آتری - چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 400 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز M- شیری



معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتری 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 و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ می‌باشد.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آتری
کد کاتالوگ / کد محصول:	M415EMLED1AMB-W
نوع نصب:	سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	Amber
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	-
توان چراغ (وات):	7
شار نوری چراغ (لومن):	400
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	57
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-20°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M415EMLED1AMB-W

آتريا - چراغ پروژکتوري اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 400 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز M- شیری

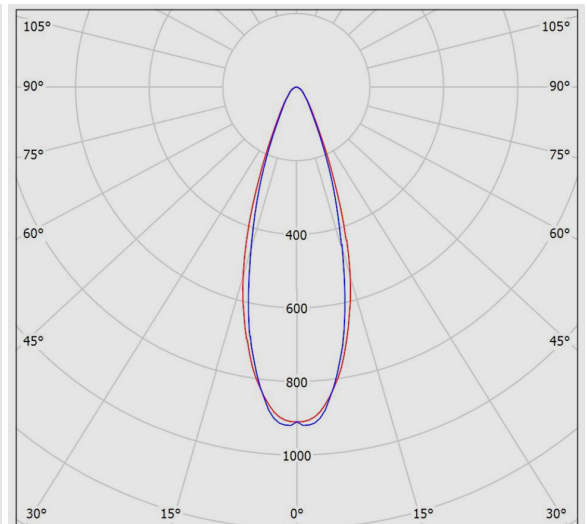
ویژگی بالاست/درايور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تک کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	176~280 VDC، 176~264 VAC
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ 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:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 35
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.52
ابعاد(میلیمتر):	Ø76x100
مقاومت مکانیکی:	IK07

M415EMLED1AMB-W

آتری - چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 400 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز M- 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	18.4	19.2	18.7	19.4	19.6	18.1	18.9	18.4	19.1	19.3	
	3H	19.1	19.8	19.3	20.0	20.2	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9	
	4H	19.3	19.9	19.6	20.2	20.4	18.8	19.5	19.1	19.8	20.0	
	6H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	18.8	19.5	19.2	19.7	20.0	
	8H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0	
	12H	19.4	19.9	19.7	20.3	20.6	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	
4H	2H	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9	18.4	19.1	18.7	19.4	19.6	
	3H	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	
	4H	19.8	20.2	20.1	20.6	20.9	19.4	19.8	19.7	20.2	20.5	
	6H	19.9	20.4	20.3	20.7	21.1	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	
	8H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	
	12H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	
8H	4H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	
	6H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	
	8H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	
	12H	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2	19.5	19.7	19.9	20.1	20.6	
12H	4H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	
	6H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6	
	8H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.8 / -0.5					+0.5 / -0.7					
S = 1.5H		+2.0 / -1.2					+1.3 / -1.4					
S = 2.0H		+3.2 / -2.2					+2.3 / -2.5					
Standard table		BK02					BK02					
Correction Summand		1.8					1.4					
Corrected Glare Indices referring to 400lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

