

معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتريا با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمایی 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:	آتريا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M415EMLED1AMB-W
نوع نصب:	نصب به کف، سقفی روکار، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دماي رنگ نور:	Amber
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضريب نمود رنگ:	-
توان چراغ (وات):	7
شار نوري چراغ (لومن):	400
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	57
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دماي محیطي کارکرد:	50°C
حداقل دماي محیطي کارکرد:	-20°C
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکرن:	Flicker Free

M415EMLED1AMB-W

آتريا - چراغ نورپردازی نما آتريا قطر 7.5

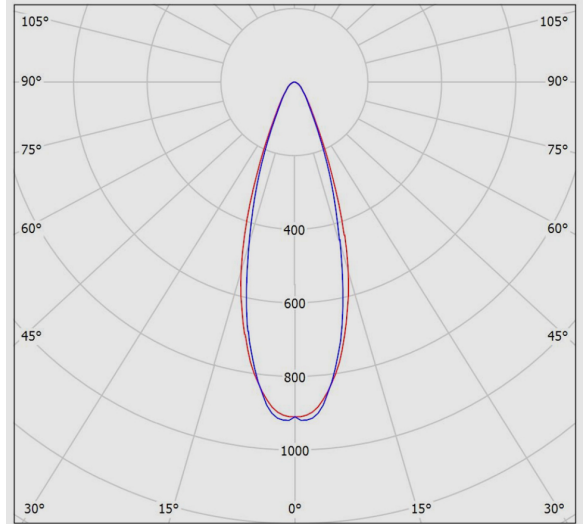
ویژگی بالاست/درايور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تك کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	176~264 VAC، 176~280 VDC
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سيم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ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

M415EMLED1AMB-W

آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		20	20	20	20	20
Room Size X	Y	Viewing direction et 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		
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		
8H	2H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5		
	3H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6		
	4H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7		
	6H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7		
	8H	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2	19.5	19.7	19.9	20.1	20.6		
12H	2H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5		
	3H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6		
	4H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6		
	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 luminare 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		1.8				1.4							
Summand		1.8				1.4							
Corrected Glare Indices referring to 400lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

