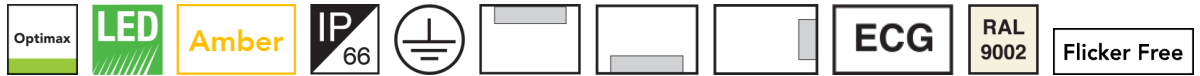


**آتريا - چراغ نورپردازی نما آتريا قطر 7.5**

**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:	M415ENLED1AMB-W
نوع نصب:	نصب به کف، سقفی روکار، دیواری روکار
کاربرد:	فضای سبز، نورپردازی فضای آزاد
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
ضریب نمود رنگ:	-
توان چراغ (وات):	7
شار نوري چراغ (لومن):	350
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	50
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

## M415ENLED1AMB-W

### آتريا - چراغ نورپردازی نما آتريا قطر 7.5

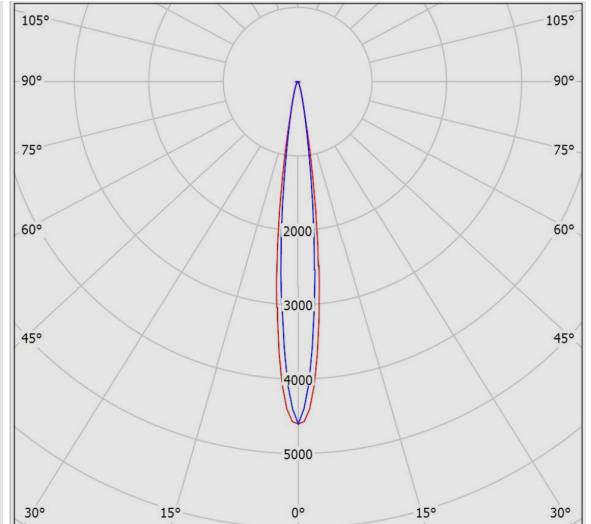
ویژگی بالاست/درايور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تك كاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	176~264 VAC، 176~280 VDC
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سيم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومينيومی دايکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	شيري
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	قابليت چرخش محفظه اپتيك در زواياي مختلف
جنس ديفيوزر/ شیشه:	شیشه
طرح ديفيوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی ديفيوزر/ شیشه:	به ضخامت 4 ميليتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	درجه 14
جنس نوار آبندي:	سيلکونی
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	0.52
ابعاد(ميليتر):	Ø76x100
مقاومت مکانیکی:	IK07

M415ENLED1AMB-W

آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	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	17.1	17.8	17.3	18.0	18.2	16.9	17.7	17.2	17.9	18.1	
	3H	17.7	18.4	18.0	18.7	18.9	17.4	18.1	17.6	18.3	18.5	
	4H	17.9	18.5	18.2	18.8	19.0	17.4	18.1	17.7	18.3	18.6	
	6H	17.9	18.5	18.2	18.8	19.1	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	
	8H	17.9	18.4	18.2	18.7	19.0	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	
4H	2H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7	17.4	18.1	17.7	18.3	18.6	
	3H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1	
	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	
	6H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	
	8H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1	
8H	2H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	
	4H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	
	6H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	
	8H	18.5	18.7	18.9	19.1	19.6	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	
	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.0	18.2	18.4	18.6	19.1	
12H	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	
	6H	18.5	18.7	18.9	19.1	19.6	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	
	8H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	
	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	
	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+1.4 / -1.0					+1.2 / -1.5					
S = 2.0H		+1.7 / -2.4					+2.1 / -3.4					
Standard table		BK02					BK02					
Correction Summand		0.5					0.2					
Corrected Glare Indices referring to 350lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

