



### معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتری 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:	آتری
کد کاتالوگ / کد محصول:	M415ENLED2830-W
نوع نصب:	دیواری روکار، نصب به کف، سقفی روکار
کاربرد:	فضای سبز، نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	6
شار نوری چراغ (لومن):	550
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	92
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

**M415ENLED2830-W**

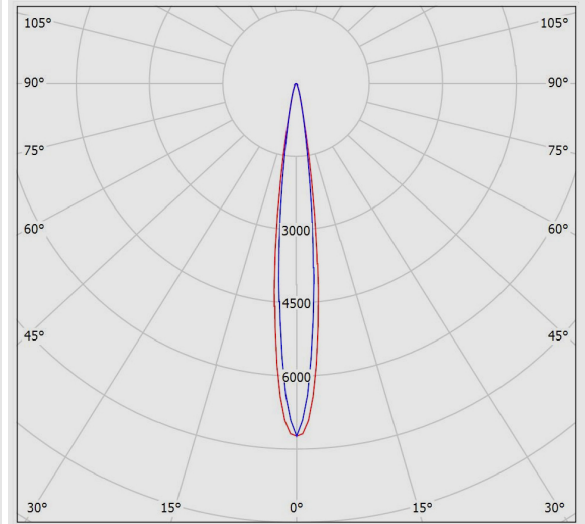
**آتريا - چراغ نورپردازي نما آتريا قطر 7.5**

ویژگی بالاست/درايور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تك كاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	176~280 VDC، 176~264 VAC
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 ديفیوزر/ شیشه:	شیشه
طرح ديفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی ديفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 4 ميليتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	درجه 14
جنس نوار آبندي:	سيليكونی
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	0.52
ابعاد(ميليتر):	Ø76x100
مقاومت مکانیکی:	IK07

آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	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	18.6	19.4	18.9	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.7	
3H		19.3	20.0	19.6	20.2	20.5	18.9	19.6	19.2	19.9	20.1		
4H		19.4	20.1	19.8	20.4	20.6	19.0	19.7	19.3	19.9	20.2		
6H		19.5	20.1	19.8	20.3	20.6	19.0	19.6	19.3	19.9	20.2		
8H		19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1		
4H	2H	19.1	19.8	19.4	20.0	20.3	19.0	19.6	19.3	19.9	20.1		
	3H	19.8	20.4	20.2	20.7	21.0	19.5	20.0	19.8	20.3	20.6		
	4H	20.0	20.5	20.4	20.8	21.2	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7		
	6H	20.1	20.5	20.5	20.8	21.2	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8		
	8H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.2	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7		
8H	2H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7		
	3H	20.0	20.4	20.4	20.7	21.1	19.6	20.0	20.0	20.3	20.7		
	4H	20.1	20.3	20.5	20.8	21.2	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8		
	6H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.6	19.8	20.1	20.3	20.7		
	8H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.1	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7		
12H	2H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7		
	3H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.6	19.8	20.1	20.3	20.7		
	4H	20.0	20.2	20.5	20.6	21.1	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7		
	6H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7		
	8H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.1	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7		
Variation of the observer position for the laminaire 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		2.1			1.7								
Corrected Glare Indices referring to 550lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

