



### معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتريا با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمایی ساختمانها و اشیاء در فضای آزاد عرضه می گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، لنزهایی با تنوع پخش نور تیز یا متوسط و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی های این چراغ می باشد.

### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آتريا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M415EMLED2830-BL
نوع نصب:	نصب به کف، سقفی روکار، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز
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):	600
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	100
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

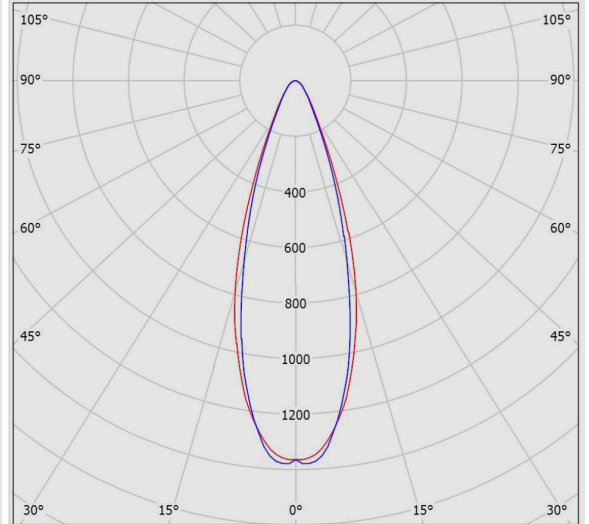
آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	176~264 VAC، 176~280 VDC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	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 پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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 آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.52
ابعاد(میلیمتر):	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	19.8	20.6	20.1	20.8	21.0	19.5	20.3	19.8	20.5	20.7	
	3H	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7	20.1	20.8	20.4	21.0	21.3	
	4H	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9	20.2	20.9	20.5	21.2	21.4	
	6H	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4	
	8H	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0	20.2	20.8	20.6	21.1	21.4	
4H	12H	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0	20.2	20.8	20.6	21.1	21.4	
	2H	20.1	20.8	20.4	21.0	21.3	19.8	20.5	20.2	20.8	21.0	
	3H	20.9	21.4	21.2	21.8	22.1	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7	
	4H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	20.8	21.3	21.1	21.6	21.9	
	6H	21.3	21.8	21.8	22.1	22.5	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0	
8H	8H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0	
	12H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	20.8	21.1	21.2	21.5	21.9	
	4H	21.2	21.6	21.6	22.0	22.4	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0	
	6H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	20.9	21.2	21.4	21.8	22.1	
	8H	21.5	21.7	21.9	22.2	22.6	20.9	21.2	21.4	21.6	22.1	
12H	12H	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6	20.9	21.1	21.4	21.5	22.0	
	4H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	20.8	21.1	21.2	21.5	22.0	
	6H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	20.9	21.1	21.4	21.6	22.1	
	8H	21.5	21.7	21.9	22.1	22.6	20.9	21.1	21.4	21.6	22.1	
	8H	21.5	21.7	21.9	22.1	22.6	20.9	21.1	21.4	21.6	22.1	
Variation of the observer position for the laminaire distances S												
S = 1.0H		+0.8	-0.6				+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		3.3					2.8					
Corrected Glare Indices referring to 600lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

